পথ্যবিধি

বিনাপি ভেষজং ব্যাধিঃ পথ্যাদেব নিবর্ত্তত । ন তু পথাবিহীনানাং ভেষজানাং শতৈরপি ॥

খাগতত্ব, যন্ত্ৰাপ্ৰশমন প্ৰভৃতি পৃত্তকপ্ৰশেতা, টাকা ব্ৰিন্দেট

মেডিক্যাল স্থলের শিক্ষক

ত্রীবিধুভূষণ পাল, এল্ এম্ এম্

ଅନୀତ

ভাকা

ह ६००८

প্রকাশক শ্রী**ইন্দুভূষণ পাল**

১৷১ আনন্দচন্দ্র রায় খ্রীট, ঢাকা

প্রবাসী প্রেস ১২০৷২, আপার সার্কুলার রোড, কলিকাতা শ্রীমাণিকচন্দ্র দাস কর্ত্ব মুদ্রিত

ভূমিকা

স্বাভাবিক অবস্থায় উপযুক্ত থাদ্য গ্রহণে যেমন স্বামাদের রোগপ্রতিষেধক শক্তি বৃদ্ধি হইয়া থাকে, ক্ষণ্ন অবস্থায়ও তেমন উপযুক্ত
পথ্য গ্রহণে স্বারোগ্য লাভের পথ প্রশন্ত হইয়া থাকে। বিনা ঔষধেও
স্বানক রোগ কেবল উপযুক্ত পথ্য গ্রহণেই বিদ্বিত হইয়া থাকে।
স্বাবার উপযুক্ত পথ্যের স্বভাবে যথেষ্ট ঔষধ সেবন করিলেও সকল
সময় রোগের হাত হইতে নিদ্ধৃতি লাভ করা যায় না; এবং এ-কারণেই
কোন কোন রোগের চিকিৎসা সম্পূর্ণক্রপে ব্যর্থ হইয়া যায়। স্থপথ্য
গ্রহণে যেমন রোগের উপশম হইয়া থাকে তেমন স্বাবার কুপণ্য গ্রহণে
রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

রোগের পথ্যাপথ্য নির্ণয় করিতে হইলে রোগের নিদান, লক্ষণ ও থাদ্যসম্বন্ধীয় মূলতত্ত্তলির সাধারণ জ্ঞান থাকা আবশ্রক। এ বিষয়ে বাঙ্গালা ভাষায় উপযুক্ত পুস্তকাদি নিতান্ত বিরল। জ্ঞানেকে এ সম্বন্ধে বিশেষ ভাতাব বোধ করিয়া থাকেন। এজক্য রোগে পথ্য-নির্কাচনের স্থবিধার্থে এ পুস্তক রচিত হইল। বিদ্যার্থী, পরিচর্য্যাকারী ও জ্ঞানসাধারণের পথ্যনির্দেশ ও প্রস্তুত বিষয়ে ইহাতে কথঞ্চিৎ সাহায্য হইলে শ্রম সম্ফল হইবে।

এই পুস্তক রচনা করিতে ঢাকা মিটফোর্ড হাসপাতালের রঞ্জনরশ্বি পরীক্ষক (Radiologist) গ্রীযুক্ত পরেশচন্দ্র চক্রবন্তী, এম্. বি., এল. আর. সি. পি., এম. আর. সি. এস্; ডি. এম. আর. ই.; ঢাকা ট্রেনিং কলেজের স্থযোগ্য অধ্যাপক শ্রীযুক্ত অশ্বিনীকুমার দন্ত, এম্. এস্সি., বি. টি. ও আরমানিটোলা গ্রব্মেণ্ট হাইস্কুলের শিক্ষক শ্রীযুক্ত প্রকাশচন্দ্র চৌধুরী মহাশয়ের নিকট হইতে যথেষ্ট সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছি। এজ্ঞ ভাঁহাদের নিকট আন্তরিক ক্বভঞ্জনা প্রকাশ করিতেছি।

মেডিক্যাল স্থল, ঢাকা) এলা আখিন, ১৩৩৯

ঐবিধুভূষণ পাল

এই পুস্তক প্রণয়নে নিম্নলিখিত গ্রন্থসমূহ হইতে

বিশেষ সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছি

খাদ্য-by Dr. Chunilal Bose

Nutrition & Diet in Health & Disease—by McLester Clinical Dietetics—by Harry Gause

Food & the Principles of Dietetic—by R. Hutchison
The Management of Children in India—by Green
Armytage.

Discases of Digestive System-by Kohn.

Physiology & Biochemisty in Mordern Medicine—by MacLeod.

Ker's Manual of Fevers-by Claude Rundle.

Renal Disease-by Maclian.

Diagnosis & Treatment of Infectious Diseases—by Thomson.

System of Treatment-by Latham & English.

Manual of Toxicology-by Brundage.

Physiological Principles of Treatment—by Langdon Brown.

Dysenteries of India-by Acton and Knowles.

Medicine-by Oslar.

Medicine-by Price.

খাদ্যতত্ত্ ও মুম্মাপ্রশমন—by Dr. Bidhu Bhushan Pal.

বিষয়-সূচী

খাদ্য ও পথ্য স ৰন্ধী য় কয়েকটি	প্রয়োজনী	য় কথা	5-5.
থাতের সংজ্ঞা	•••		5
খাছের রাসায়নিক উপাদান	•••	***	২
থাছের সার পদার্থের কর্যান্ত্রযায়ী	শ্রেণীবিভাগ	•••	ર
গঠনকারী খাদ্য	•••	• • •	ર
শক্তি ও উত্তাপদায়ক খাদ্য বা ইং	ধন খাদ্য	•••	ર
কাৰ্ব্য-হাইড্ৰেট	•••	***	৩
ফ্যা ট	•••	•••	৩
প্রোটিন	•••	•••	9
ধাত্তব পদার্থ	***	•••	৩
छ न	•••	• • •	৩
খাদ্যপ্রাণ	•••	***	8
ক্যালরি	•••	•••	٩
মেটাবলিজ ্ম্	•••	•••	ь
বেদেল মেটাবলিজ্ম্	•••	•••	ь
ক্যালরিমিটার	•••	•	ь
ভহুরক্ষার্থ দৈনিক কভ ক্যালরি	থাতের প্রয়োক	ন	
তাহা নির্ণয় করিবার উপায়	Ţ	•••	ھ
আদৰ্শ খাদ্য	•••	•••	\$
থাদ্যের অত্যাবশ্রকীয় অংশ	•••	•••	જ
পরিমাপ সম্বন্ধীয় তালিকা	•••	•••	۾
জর ও সংক্রামক রোগে সাধা র	ৰণ পথ্যবিধি	•••	>:>>
টাইফয়ড্ভার	•••	•••	>8

নিউমোনিয়া	•••	•••	75
ম্যালেরিয়া জর	•••	•••	٤٥
কালাজর	•••	•••	٤5
কোলন বীজাণুজাত জর	•••	•••	22
ডিপ থিরিয়া	•••	•••	૨૭
ধহুষ্টক্ষার	•••	•••	२8
বসন্তরোগ	•••	•••	₹&
কলেরা	•••	•••	ર હ
আমাশয়	•••	•••	২৭
ক্ষরবোগ	•••	•••	৩৽
অজীর্ণ রোগে পথ্যবিধি	•••	•••	৩৩—৫৬
পাকরসের নৃ৷নভা	•••	•••	૭ ૯
পাকরসের আধিক্য	•••	•••	৩৮
পাকস্থলীর মাংসপেশীর ত্র্বলতা	•••	•••	৫ ৩
পাকাশয়ের সম্প্রসারণ	•••	•• •	8•
পাকাশয়ের ক্ষত	•••	•••	85
রক্তবমন	•••	***	8 9
বিষপ্রয়োগ হেতু পাকাশয়ের তীর	ব্ৰ প্ৰদাহে পথ্য	বি।ধ	86
উদরাময়	•••	•••	68
**************************************	•••	•••	@ 2
কো ষ্ঠকাঠিন্ত	•••	•••	৫৩
উ দরী	•••	•••	69>ob
যক্তৎ ও পিত্তকোষ প্রণালীর রে	াগে পথ্যবিধি	•••	¢ ৮
রক্থীনতা	•••	•••	43

ন্থ ্যপ	•••	•••	৬২
সন্ন্যাসবোগ	• • •	***	৬৩
অতিরিক্ত রক্তচাপ	***	•**	৬8
হাঁপানি	•••	•••	৬৫
ফুসফুস হ ইতে রক্ত পাত	•••	• • •	৬৬
বছমৃত্র	•••	• • •	৬৭
সু লতা	•••	e. v	96
কশ তা	•••	•••	5.0
বাত	•••	•••	₽\$
অশ্বরীরোগ (পাথরি)	•••	•••	₽8
মূত্রযন্ত্রের রোগ	•••	•••	৮9
রিকেট্ স্	•••	•••	36
· স্বারভি	•••	***	৯৭
বেরিবেরি	•••	•••	94
পেৰাগ্ৰা	•••	•••	22
সায়বিক তুর্বলতা	•••	•••	>00
মুগীরোগ	•••	•••	202
সাধারণ গলগ গু	•••	•••	200
বিক্ষারিত নেত্রযুক্ত গলগণ্ড	•••	•••	2 . 8
নবপ্রস্তির পধ্য	•••	•••	2 . 8
অন্ত্রোপচারের পূর্ব্বে ও পরে প	থ্যবিধি	•••	১০৬
বহুমূত্র রোগে অস্ত্রোপচারে পথ্যবিধি		•••	٥٥٩
উদরগহ্বরে অস্ত্রোপচারে পথ্য	বিধি	•••) • 9.
মলম্বারপথে পথ্যপ্রয়োগ		•••	30 5-3 50

নাসিকাপথে পথ্যের ব্যবস্থা			\$25
পথ্যপ্রস্তত-প্রকরণ	•••	•••	276-779
শাগু	•••	•••	220
বালি	•••	•••	330
ডিমের খেতাংশ মিশ্রিত জল	•••	•••	228
সাইট্রেট্সংযুক্ত ত্থ	***	•••	>>8
হুয়ে বা ছানার জন	•••		>>8
চুণের জ্বল	•••	***	>>¢
মূর্গীর স্থপ	•••	•••	226
কবৃতরের স্থ	•••	•••	276
ডিম ও ব্রাণ্ডি	•••	•••	226
পেপ্টোনাইজ্ড্ হয়	•••	•••	276
জিলেটিন সলিউশন	•••	***	226
কা ষ্টাৰ্ড	***	•••	>>9
ডালের জুস	•••	•••	٩٧٤
ঘোল বা মাঠা	•••	•••	>>9
ছানামিশ্রিত ঘোল	***	•••	>>9
মাংসের চা	•••	•••	274
সরবৎ	•••	•••	776
ঈস্পগুলের সরবৎ	•••	•••	779
দেহ-রদ-সম-ঘন লবণামু	•••	•••	779
দেহ-রস-ঊন-ঘন লবণামু	•••	•••	779
চিড়ার মণ্ড	•••	***	279

পথ্যবিধি

খান্ত ও পথ্য সম্বন্ধে কয়েকটি

প্রয়োজনীয় কথা

জীবনরক্ষার জন্ম খাতের একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু জীবনের সকল অবস্থায়ই একরূপ খাল উপযোগী হয় না; অবস্থাভেদে ইহার ব্যবস্থা করিতে হয়। স্বস্থ অবস্থায় লোকের যে-খাল উপযোগী, রোগে দে-খাল তাহার উপযোগী হইবে না। সকল রোগেই এক প্রকার খাল, এবং এক রোগেরই সকল অবস্থায় একই প্রকার খাল উপযোগী হইতে পারে না। ভিন্ন ভিন্ন রোগে এবং রোগের ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় খালের পরিবর্ত্তন করা একান্ত আবশ্রক। রোগে প্রযোজ্য খালেই পথা নামে অভিহিত হয়। স্বতরাং রোগে পথাবিধান করিতে হইলে খাদ্যসম্বন্ধীয় মূলতত্ত্তলি স্বাধ্যত হওয়া আবশ্রক। এথানে ভাহা সংক্ষেপে বিবৃত্ত করা গেল।

ভূক্ত দ্রব্যের মধ্যে যে সকল পদার্থ দেহের পুষ্টিসাধন ও ক্ষয়নিবারণ করিতে পারে এবং শরীরের উত্তাপ ও কার্য্যকরী শক্তি প্রদান করিতে পারে, অথবা দেহাভ্যস্তরন্থ রাসায়নিক ক্রিয়াবলীতে নিয়োজিত হয়, সে সমুদ্য পদার্থই খাল বলিয়া অভিহিত হয়।

এ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা মংপ্রণীত 'খাদ্যতত্ত্ব' পৃত্তকে করা হইয়াছে ।

সকল থাতদ্রব্যেই উপরি উক্ত পাঁচ প্রকার সারপদার্থ অল্প বা অধিক প্রিমাণে বিভ্যমান আছে।

কার্য্যান্থ্যায়ী থাদ্যের সারপদার্থগুলিকে নিম্নের তালিকা অন্থ্যায়ী বিভাগ করা যায়—

গঠ	চনকারী খাদ্য	শক্তি ও উত্তাপদায়ক খাদ্য
> 1	প্রোটন	১। প্রোটিন
२ ।	ধাতব পদার্থ	২। কার্ক্-হাইডেুট
01	জন	৩। ফ্যাট
		৪। ধাতব পদার্থ
		∉। ख्न

গঠনকারী খাদ্য—এই শ্রেণীর খাত হইতেই আমাদের দেহের অস্থি মাংস প্রভৃতি নানাবিধ তন্ত ও তরল পদার্থসমূহের গঠন ও ক্ষয়ের প্রণ হইতেছে। মংস্তা, মাংস, ডিম, ত্থা প্রভৃতি এই জাতীয় প্রধান খাত।

শক্তি ও উত্তাপদায়ক খাদ্য—এই শ্রেণীর খাদ্য হইতেই আমাদের দেহের তাপরক্ষা ও কার্যাকরী শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। ইহাদিগকে ইন্ধনখাদ্য (fuel food) বলা যাইতে পারে। ফ্যাট, শ্রেডসার ও শক্র। এই জাতীয় প্রধান গাদ্য।

- ১। কার্ক-হাইডেট (carbo-hydrate)—ইহাতে সমৃদয়
 খেতসার ও শর্করা জাতীয় পদার্থ ব্ঝায়—ময়দা, আটা, চাউল, সাগু,
 বালি, চিনি, গুড়, আলু, শাকসজী ইত্যাদি কার্ক-হাইডে্ট-প্রধান খাদ্য।
- ২। ফ্যাট (fat)—ইহাতে সম্দয় স্বেহজাতীয় পদার্থ ব্ঝায়—

 থি, মাথন, তেল, চর্বি ইত্যাদি ফ্যাট-প্রধান খাদ্য।
- ত। বেশাটিন (proten)—ছবের প্রোটনের নাম ক্যাসিন (casein), ডিমের প্রোটনের নাম য়াল্ব্মিন (albumin), মাংসের প্রোটনের নাম মায়সিন (myosin)। এইরপ সকল খাদ্যন্তব্যস্থিত প্রোটনের ভিন্ন ভিন্ন নাম আছে। এই জাতীয় পদার্থের সাধারণ নাম প্রোটন, তাহা ছথেরই হউক বা মাংসেরই হউক বা অক্ত খাদ্যেরই হউক বা অক্ত খাদ্যের প্রধান প্রোটনের নাম ক্যাসিন; ছানা ও ক্যাসিন প্রায় একই প্রকার পদার্থ। স্থতরাং খাদ্যের এ-জাতীয় সার পদার্থকে ছানা জাতীয় পদার্থ বলা যাইতে পারে।
- ৪। ধাতব পদার্থ (mineral matters)— যথা, লবণ, সোডিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি। ইহারা সাধারণতঃ থাতের ভস্ম। কয়লা বা কাঠ পুড়িলে ছাই অবশিষ্ট থাকে, কিন্তু এই ছাই ইঞ্জিনের কোন কাজে লাগে না। ভ্কুদ্রব্য জীবকোষে অমুজান-সংযোগে দয় হইলে যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাই থাদ্যদ্রব্যের ধাতব পদার্থ। ইহারা শরীরস্থ তরল পদার্থের সহিত মিশ্রিত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন যন্ত্রস্বায়াধনে সহায়তা করে।
- ৫। জল—আমাদের শরীরে শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ জল। সকল খাদ্যদ্রব্যেই জল আছে। আমাদের সকল তত্ত্ব ও দেহরসেই জল বিদ্যমান। জীবন ধারণের জন্ম জল অতীব প্রয়োজনীয়।

খাদ্য প্রাণ (Vitamin)

উপরি-উক্ত নানাবিধ পদার্থসংযোগে আমাদের শরীর গঠিত হয়, কিন্তু এই সব পদার্থের সংযোগ-বিধানের জন্ম একজন সংগঠনকারী চাই। যেমন শুধু ইট কাঠ একত্রিত করিলেই অট্টালিকা হয় না, কেবল শুধু কতকগুলি স্ত্রে একত্রিত করিলেই বস্ত্র হয় না, সেরপ শুধু অয়জল একত্রিত করিলেই শরীর গঠিত হয় না। প্রত্যেক কার্য্যের জন্মই এক একজন বিশেষ নির্মাতার প্রয়োজন। যে পদার্থসমূহ খাদ্যের উপাদানগুলিকে অনুপ্রাণিত করিয়া গঠনোপযোগী করে তাহাদিগকে খাদ্যপ্রাণ (vitamin) বলে। ইহাদের পরিমাণ অতি সামান্ত, এগুলিকে আমরা পরিমাণ করিতে পারি না, দেখিতে পাই না, এবং ইহাদের রাসায়নিক প্রকৃতি এখনও ভালরপে নির্দীত হয় নাই। কিন্তু ইহারা শরীর ধারণ ও পোষণের জন্ম অত্যাবশ্রক।

এ পর্যান্ত ছয় প্রকারের খাদ্যপ্রাণ নির্ণীত হইয়াছে এবং ইহাদের নাম ইংরেজী বর্ণমালা অন্তুসারে রাখা হইয়াছে।

১। খাজপ্রাণ 'এ' (A)—

ইহা জীবজ ফ্যাটে ও সবুজবর্ণের শাকসজীতে যথেষ্ট পরিমাণে আছে। ইহা ফ্যাটে দ্রব হয়। ইহার অপর নাম অফ্থেল্মিয়া প্রতিষেধক খাদ্যপ্রাণ (Antiophthalmic vitamin)। ইহার অভাব বা অল্পতা ঘটিলে জিরোফ্থেলমিয়া (Xerophthalmia), 'রাতকাণা' প্রভৃতি চক্ষ্রোগ, সদি, কাসি, যক্ষা, পেটের পীড়া, এমন কি, পাথরি রোগও জনিতে পারে এবং শরীবের ষ্থাষ্থ পুষ্টির ব্যাঘাত ঘটে।

ছ্ধ, দি, মাথন, কডলিভার অয়েল, ডিমের পীতাংশ, মংস্তের তৈল,

ডিম ও যক্তৎ, পালং-শাক, বাঁধাকপি, শালগম ও অক্সান্ত সব্জ শাকসজীতে এইথাগতপ্রাণ যথেষ্ট আছে।

২। খাজপ্রাণ 'বি' (B)—

ইহা প্রধানতঃ উদ্ভিদের বীজে ও ফলে থাকে। ইহা জলে দ্রব হয়। ইহা শারীরিক পুষ্টিবিধান ও ক্ষতিপূরণ সাধনে, থাত পরিপাক-কার্যো, নিশুয়োজনীয় পদার্থ শরীর হইতে বাহির করিতে এবং মাংস-পেনী, সায়ুমণ্ডল ও অকের যথায়থ পরিপোষণপূর্বক তাহাদের আপন আপন কার্য্যাধন করিতে প্রভৃত সহায়তা করিয়া থাকে। গম, যব, ভূট্টা, চাউল প্রভৃতি থাদ্য শস্তে, ডাল, শীমের বীজ, বাদাম, হুধ, ডিম, যক্তং, পালং-শাক, বিলাভীবেগুন, লেবু, কমলা, আলু, বেগুন প্রভৃতি থাদ্যদ্বেয়ে ইহা যথেষ্ট থাকে।

ইহার বেরিবেরি ও সায়্প্রদাহ রোগ নিবারণের গুণ আছে বলিয়া ইহা বেরিবেরি নিবারক ও সায়্প্রদাহ নিবারক খাদ্যপ্রাণ বলিয়া অভিহিত হয়। ইহা স্নায়্মগুল, হৃদ্পিগু, পাকস্থলী, অন্ত্র, যকুৎ, মাংসপেশী প্রভৃতি সবল ও সতেজ রাখে এবং রোগপ্রতিষেধক শক্তি বৃদ্ধি করে।

৩। খাদ্যপ্রাণ 'সি' (C)—

এই খাদ্যপ্রাণ টাট্কা সবৃদ্ধ বর্ণের শাক্সজী ও ফলে প্রচুর পরিমাণে থাকে। ইহা জলে তাব হয়। ইহার অল্লতা বা অভাবে স্থারভি (Scurvy) নামক রোগ জন্মে।

লেবু, কমলা, বিলাতীবেগুন, পালং-শাক, বাঁধাকপি, শীম ও ছোলার অঙ্কুরে এই খাগুপ্রাণ যথেষ্ট থাকে। ইহার নিম্নলিখিত গুণ আছে---

- ১। বক্ত পরিদারক।
- २। त्रक्तवहाननीत श्रष्टिकात्रक।
- ৩। সংক্রামক রোগপ্রতিষেধক।
- । म्ड ७ षश्चित्रठेन-नशायक।
- ে। স্বারভি রোগ নিবারক।
- 8। খাছপ্রাণ 'ডি' (D) -

ইহা অক্তান্ত থাত প্রানের ক্রায় উদ্ভিদে জ্বের না। ইহা স্বেহজাতীয় পদার্থে দ্রব হয়।

ইহা হুধ, ঘি, মাখন, ডিমের পীতাংশ, মৎশ্রের তৈল, বিশেষতঃ কডমংশ্রের তৈলে যথেষ্ট থাকে। ইহার অপর নাম রিকেট্ন্-নিবারক খাল্যপ্রাণ। অকন্থ আরগোষ্টারল্ (Ergosterol) এই খাল্যপ্রাণের জনমিতা। এই আরগোষ্টারল্ স্থাকিরণসম্পাতে (ultra-violet rays of the Sun) এই খাল্যপ্রাণে পরিণত হয় এবং অন্থিসঠনকাধ্য নিয়ন্ধিত করে। বীক্ষণাগারে খাল্যন্ত্রশু আরগোষ্টারল্ আল্টা-ভান্নলেট লেম্প-সংযোগে এই খাল্যপ্রাণে পরিণত করা ঘাইতে পারে।

ে। খাদ্যপ্রাণ ই (E)—

ইহা স্বেহজাতীয় পদার্থে দ্রব হয়।

ইহা লেটুদ্ (Lettuce) নামক সজীতে, তৃলার বীজজাত ও গমের
অঙ্কুরজাত তৈলে, পূর্ণাঙ্গ গমে, ডিমের পীতাংশে, যবে, তৃথ্যে ও মাংদে
থাকে। ইহার অভাব বা অল্পতা ঘটিলে প্রজননশক্তির হ্রাস হয় এবং
রক্তকণিকা গঠনের বিল্প ঘটিয়া সাংঘাতিক রক্তহীনতা (pernicious
anæmia) জ্মিতে পারে।

৬। খাছপ্ৰাণ পি পি' (P.P.)—

এই থাত প্রাণ ঈষ্ট (yeast), গম ও ছোলার আঞ্বর, মাংস, মংস্ত, ডিম, লেটুস্, গাজর ও পালং-শাকে যথেষ্ট থাকে। ইহা জলে দ্রব হয়। ইহার অভাব বা অল্লতা ঘটলে পেলাগ্রা (Pellagra) নামক রোগ জন্মে।

ক্যালরি (Calorie)

খাদ্যই জীবনীশক্তির মূল উৎস। খাতের প্রোটন, ফ্যাট ও কার্ক-হাইড্রেট অমজানধাপে দথীভ্ত হইরাই জীবনাগ্নি প্রজ্ঞানিতার বিবালে। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ খাতদ্রব্য ক্যালরিমিটার (Calorimeter) যন্ত্রে দগ্ধীভূত হইলে যে পরিমাণ উত্তাপ উৎপাদন করিয়া থাকে, সেই পরিমাণ খাতদ্রব্য দেহাভান্তরে অমজানযোগে ভত্মীভূত হইলেও সেই পরিমাণ উত্তাপই প্রদান করিয়া থাকে। এজন্ম খাদ্যদ্রব্যের উত্তাপ উৎপাদনশক্তি উত্তাপের মাত্রা) unit) ক্যালরি সংজ্ঞা বারাই প্রকাশ করা হইয়া থাকে। এক লিটার (প্রায় এক সের) পরিমিত জলের এক ডিগ্রি উত্তাপ বৃদ্ধির জন্ম যে পরিমাণ তাপ প্রয়োগ করা আবশুক, তাহাকে এক ক্যালরি বলে। কার্ক-হাইড্রেট, প্রোটন, ফ্যাট প্রভৃতি খাদ্যের সার পদার্থের উত্তাপ উৎপাদনশক্তি নিমূর্জ্বপ বলিয়া পরীক্ষা দ্বারা নির্ণীত হইয়াছে।

প্রতি গ্রাম কার্ব্ব-হাইড়েটের উত্তাপজনক শক্তি = প্রায় ৪ ক্যালরি
,, ,, প্রোটনের ,, ,, = ,, ৪ ,,
,, ,, ফ্যাটের ,, ,, = ,, ৯ ,,
,, ,, স্বাসারের (alcoloid) " = ,, ৭ ,,
নানাবিধ জটিল রাসায়নিক পরিবর্ত্তনে খাল্য ইইতে আমাদের

শরীর রক্ষার উপযোগী শক্তি উদ্ভত হইয়া থাকে। খাদ্যের এই নানা-বিধ জটিল রাসায়নিক পরিবর্ত্তনকে ইংরেজীতে মেটাবলিজ্ম (metabolism) বলে। কাথিকশ্রমের তারতম্য অনুসারে এই দৈহিক রাসায়নিক ক্রিয়ার তারতমা হইয়া থাকে। আহারের ১৪ ঘণ্টা পরে ষধন আমরা নিশ্চল অবস্থায় বিছানায় শুইয়া থাকি, তখনই আমাদের মেটাবলিছ ম দর্বাপেক্ষা কম। দেই দময়ের মেটাবলিজমকে বেদেল মেটাবলিজম (Basal metabolism) বলে। কেবল ততুরক্ষার জন্ম এই পরিমাণ দৈহিক রাসায়নিক ক্রিয়ার আবশুক হয়। ক্যালরি-মিটার (calorimeter) নামক যন্ত্রদারা এই মেটাবলিজ্ম নামক রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের পরিমাপ করা যায়। কোন্ সময় কোন্ কার্য্যে শরীরে কত তাপ উৎপন্ন হয়, কত অমুজান গৃহীত হয় ও কত অঞ্বারাম বিদুরিত হয়, তাহা এই যম্ভবারা ধরা যায়। স্থতরাং ইহার সাহায্যে তমুরক্ষার জন্ম কত ক্যালরি খাদ্যের প্রয়োজন, তাহা নিরূপণ করা যায়। শরীর রক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় খাদ্যের যত হিসাব তাহা এই বেদেল মেটাবলিজ মু হইতে গণনা করা হয়, এবং ইহাও উত্তাপের একক ক্যালরি দারা প্রকাশ করা হয়। বৈজ্ঞানিক গণনায় শরীরের আয়তন (surface area) হিলাবে দৈহিক মেটাবলিজ্মের পরিমাণ নিরূপণ করিয়া দৈনিক খাদ্যের পরিমাণ স্থির করা হয়। কিন্তু কার্যাতঃ দেহের ওজন হইতে স্থলভাবে ইহা নিরূপণ করিবার একটি সহজ উপায় আছে এবং তাহাই সাধারণ ব্যবহারের জন্ম বিশেষ স্থবিধাজনক। ওজনের প্রতি কিলোগ্রামে কেবল তমুরক্ষার্থ (Basal metabolism) দৈনিক ২৫ ক্যালরি থাদ্যের প্রয়োজন। স্বতরাং রোগীর ওজন জানা থাকিলে কেবল তমুরক্ষার জন্ম তাহার দৈনিক কত ক্যালরি থাদ্যের প্রয়েজন ভাহা সহজেই নির্ণয় করা যাইবে।

৭০ কিলোগ্রাম ওজনবিশিষ্ট এক জন পূর্ণবয়য় পুরুষের দৈনিক
 খাল্যের পরিমাণ নিয়রপ হইবে—

দেহ রক্ষার জন্ম ··· ৭০×২৫ = ১৭৫০ ক্যালরি কার্য্যের জন্ম ··· ১১০০ ''

₹৮৫• "

উক্ত ব্যক্তির দৈনিক আদর্শ থান্যে নিম্ন অন্থপাতে প্রোটন, ক্যাট ও কার্ব্ব-হাইডেট বিদ্যমান থাকা উচিত।

> প্রোটিন ১০০ গ্র্যাম × ৪ = ৪০০ ক্যালরি ফ্যাট ৭৫ ,, × ৯ = ৬৭৫ " কার্বি-হাইডুেট ৪৫০ × ৪ = ১৮০০ "

> > २৮९৫ "

এবং এন্ডদভিরিক্ত প্রায় তুই সের জল, আধ ছটাক ধাতব পদার্থ এবং মধেষ্ট থাদ্যপ্রাণ্ড থাকা উচিত।

মোট ক্যালরি-পরিমাণ, প্রোটন, কার্ক-হাইড্রেট, ক্যাট, জল, ধাতব পদার্থ ও খাদ্যপ্রাণ এই কয়েকটি খাদ্যের অত্যাবশুকীয় অংশ। ইহাদের যথাযথ বিনিয়োগ করিতে পারিলেই আমাদের দৈনিক খাদ্য স্বষ্ঠ ও প্রেয়ঃ হইবে।

পরিমাপ সম্বন্ধীয় তালিকা

বৈজ্ঞানিক গণনায় আজকাল সর্বত্তই মেট্রক প্রণালী (metric system) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এজন্ত এই পুস্তকে প্রধানতঃ মেট্রক প্রণালীই ব্যবহার করা হইয়াছে। কোন কোন স্থলে অন্তবিধ পরিমাপত প্রয়োগ করা হইয়াছে। নিম্নে ভিন্ন ভিন্ন পরিমাপের পরস্পারের সম্বন্ধ প্রদত্ত হইল।

কঠিন পদার্থের গুরুত্ব

এক গ্রাম (Gramme) = এক ঘন সেন্টিমিটার জলের ওজন

= ইত ছটাক = ইত্তোলা = ১৫৫ প্রোণ।

এক কিলোগ্রাম (Kilogramme) = ১০০০ গ্রাম = ২০২ পাউও

= ১০১ সের

৩০ গ্র্যাম (স্থুপতঃ) = ১ আউন্স = ই ছটাক এক পাউণ্ড = আধ সের। এক টাকার ওজন = ১ তোলা = ১৮০ গ্রেণ। এক পয়সা = ১০০ গ্রেণ।

তরল পদার্থের আয়তন হিসাবে পরিমাপ

এক সি. সি. (c.c.) = প্রায় ১৭ মিনিম।
এক লিটার = ১০০০ সি. সি. = ৩৫ আউন্স = ১.১ সের।
৩০ সি. সি. = ১ আউন্স = ২ ছটাক।
এক পাইন্ট = ২০ আউন্স = ১০ ছটাক।

দৈর্ঘ্যের পরিমাপ

১ দেণ্টিমিটার — .৩৯ ইঞ্চি। ২০৫ দেণ্টিমিটার = ১ ইঞ্চি।

তাপের পরিমাপ

সেনিপ্রেড এবং ফারেন্ হাইট উভয়ই অনেক স্থলে ব্যবহার করা ইইয়াছে। এক হইতে অন্তে পরিবর্ত্তনের নিয়ম নিয়ে দেওয়া গেল।
১। ই×দেনিগ্রেড ডিগ্রি+০> = ফ্যারন্ হাইট ডিগ্রি।
২। হ×(ক্যা হাঃ--০২) = সেনিগ্রেড ডিগ্রি।

জ্বর ও সংক্রামক রোগে সাধারণ পথ্যবিধি

নানাবিধ অভিস্ক্ষ জীবস্ত অণু সংক্রামক রোগসমূহের মূল কারণ।
এই রোগজনক অণুর কতকগুলি অতি নিমন্তরের উদ্ভিদ শ্রেণী ভূক্ত—
ইহাদিগকে বীজাণু (bacteria) বলে; আর কতকগুলি নিমন্তরের এককোষবিশিষ্ট জীবশ্রেণীভূক্ত—উহাদিগকে জীবাণু (Protozoa)
বলে। সাধারণতঃ অণুবীক্ষণ যন্ত্রসাহায্যে এ সমস্ত দৃষ্টিগোচর হইরা
থাকে। অনেক রোগজনক অণুর তথ্য এগনও নিণীত হয় নাই এবং
শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্রসাহায়েও অনেকগুলি দৃষ্টিগোচর হয় না।

আমাদের দেহে রোগজনক অণুসমূহের সঞ্চারকে রোগসংক্রমণ বলে। কেবল সংক্রামিত হইলেই সব সময় রোগজন্ম না, কিছু সংক্রমণ ব্যতীত কথনও এ সমস্ত রোগের উৎপত্তি হইতে পারে না। রোগজনক পদার্থের তীব্রতা, মাত্রা এবং সংক্রামিত ব্যক্তির রোগ-প্রতিষেধক শক্তির পরিমাণ প্রভৃতি নানাবিধ ঘটনাবলীর সমাবেশের উপর রোগের উৎপত্তি নিভ্র করে।

রোগজনক অণুসমূহের আক্রমণজনিত প্রতিক্রিয়াহেতু শারীরিক অফুস্থতার ভাব ও ভাপাধিকাকেই সাধারণতঃ জর বলে। শরীরের এক ডিগ্রি (ফ্যা) উভাপ বৃদ্ধি হইলে আমাদের দেহাভাস্তরস্থ রাসায়নিক ক্রিয়া (metabolism) শতকরা প্রায় সাত ভাগ বৃদ্ধি প্রয়। এ অবস্থার আর একটি বিশেষত্ব এই বে, সে সময় দেহের প্রোটিন-ভাপবিশেষ ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়া রোগী অভ্যস্ত শীর্ণকায় ও ত্র্বল হইয়া পড়ে।

এ সকল রোগে যথাসম্ভব দেহের ক্ষয় নিবারণ ও পরিপ্রণ করা এবং বল সংরক্ষণ করা বিশেষ আবেশুক। এজ্ঞা রোগীর পরিপাক শক্তি অন্থায়ী যথাসম্ভব পৃষ্টিজনক খাদ্য প্রদানের ব্যবস্থা করা উচিত।

জরের তরুণ অবস্থায় রোগজনিত বিষের তীব্রতাহেতু রোগীর পরিপাক্ষর ও পরিপাকশক্তি তুর্বল হইয়া পড়ে, এছন্ত স্বস্থ অবস্থার স্বাভাবিক খাদ্য এ অবস্থায় প্রয়োগ করা উচিত নহে। সর্ব অঙ্গের ' সহিত পরিপাক যন্ত্রাদিরও অন্ততঃ আংশিক বিশ্রাম দেওয়া সঙ্গত, এজক্ত এ অবস্থায় তরল লঘুপাক স্বল্লাহারই বিধেয়। এই তরল পথ্য মধ্যে ছগ্ধই দক্ষশ্রেষ্ঠ। একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যোগীর পক্ষে দৈনিক দেড় সের তুম পান করা উচিত। দেড় সের তুথের ক্যালরি পরিমাণ প্রায় ৯০০। তুলের সঙ্গে কার্ব্ব-হাইডেট জাতীয় বার্লিও শর্করা যথা-প্রয়োজন গ্রহণ করা স্বাবশ্রক। বার্লি ও শর্করা প্রোটন রক্ষাকারী (Protein sparer) খাদ্য ৷ এসৰ খাদ্যে দেহস্থ প্রোটন ধ্বংসের কতকটা লাঘব হয়। এসব খাদ্য গ্রহণ সত্ত্বেও যদি দৈহিক শীর্ণতা বুদ্ধি পায়, তবে ছগ্গের সঙ্গে প্ল্যাস্মন্ (Plasmon) মিশ্রিভ করিয়া গ্রহণ করিলে ছথের বলকারিতা আরও বৃদ্ধি হয়। গ্র্যাস্থন প্রোটিন-শ্রেণীর অতি পুষ্টিকর খাদ্য। অনেক সময় এসব খাদ্য সহ্ না হইলে, ছানার জল বা ডিমের শ্বেতাংশ মিশ্রিত জল লেবুর রস বা শর্করা সংযোগে ব্যবস্থা করিতে হইবে।

এ অবস্থায় দীর্ঘ সময় পরে একবারে অধিক পথ্য গ্রহণ করা অপেক্ষা প্রতি ২।৩ ঘন্টা-অস্তর অল্প পরিমাণ পথ্য গ্রহণ করা শ্রেয়:।

সাধারণতঃ জর বিরামের পর জিহবা আর্দ্র ও পরিষার হইলে

এবং রোগী বেশ ক্ষ্মা বোধ করিলে ভাত, ডিম, মৎস্যের ঝোল প্রভৃতি পথ্যের ব্যবস্থা করা ঘাইতে পারে।

এসব রোগে প্রচুর পরিমাণে জলপানের ব্যবস্থা করিতে হইবে।
এক পাইন্ট জলে এক ড্রাম য্যাসিড পটাসিয়াম্ টারট্রেট্ (Acid
potassium tartrate) ও কিছু লেবুর রস মিশ্রিত করিলে বেশ
স্থবাত্ পানীয় প্রস্তুত হয়। উহা জরের সময় যথেষ্ট পান করা যাইতে
পারে।

জরে যত অধিক তাপাধিকা হয়, ততই শরীর হইতে তাপ বিকীরণ করিয়া দেহের তাপ হ্রাস করিবার প্রয়োজন হয়। শরীরস্থ জল ঘর্মারপে বাহির হইয়া বাষ্পে পরিণত হইলেই আমাদের কায়িক তাপের হ্রাস হয়। আর প্রচুর পরিমাণে জল পান করিলে মৃত্রের সঙ্গে দেহস্থ বিষাক্ত পদার্থসমূহের নিঃসরণের বিশেষ স্থবিধা হয়, এবং প্রচুর জল পানের ফলে শিরঃপীড়া, প্রলাপ প্রভৃতি স্নায়বিক উপসর্গেরও বিশেষ লাঘ্ব হইয়া থাকে। এস্ব কারণে এসময়ে যথেষ্ট জলপান করা বিধেয়।

জরকালীন দেহের ক্ষারত্বভাবের হ্রাস পায় এবং মৃত্র ঘনীভ্ত হয় ও ইহার অমত্বভাবের (acidity) রুদ্ধি হয়, এজন্ম এ অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে জল ও দেহের ক্ষারবর্দ্ধক ফলেব রস পানের ব্যবস্থা করিতে হইবে। কমলা, বেদানা, আঙ্গুর, ডালিম প্রভৃতি ফলের রস বিশেষ মুখরোচক ও হিতকারী।

জরের তরুণ অবস্থায় পথ্যবিধান সম্বন্ধে নিম্নোক্ত কয়েকটি সাধারণ বিধি পালন করা উচিত—

১। পথ্য স্বল্ল ক্যালরি পরিমাণ, তরল, লঘুপাক ও ক্ষারত্বর্দ্ধক হইবে।

- ২। একবারে অধিক পথ্য গ্রহণ না করিয়া প্রতি ২।৩ ঘটা অন্তর প্রতিবারে অল্প পরিমাণ পথ্য গ্রহণ করিতে হইবে।
 - ৩। যথেষ্ট জল পান করিতে হইবে।

টাইফয়ড জ্বর

ইহার অপর নাম আদ্ধিক জর। ইহা একটি সংক্রামক ব্যাধি।
এক প্রকার বীজানুই ইহার মূল কারণ। এসব বীজানু প্রধানতঃ
রোগীর মলম্ত্রের সহিত নিস্তত হইয়া ধাদ্যপানীয়াদির সহিত
(বিশেষতঃ জল ও ছ্পের সহিত) মুখপথে অন্তের অভ্যন্তরে প্রবেশ
করে। মাছি এ রোগ বিস্তৃতির এক প্রধান কারণ। এ রোগের
প্রেচ্ছন্নকাল (incubation period) সাধারণতঃ ৮ হইতে ১৪ দিন,
কথন কথন ২৩ দিন পর্যন্ত হইয়া থাকে। ইহা অবিরাম জর, ইহার
গতিপ্রকৃতি অভ্যন্ত অনিয়মিতভাবে বিকশিত হয়। সাধারণতঃ
ইহা আন্তে আন্তে বৃদ্ধি হয় এবং ধীরে ধীরে কমিয়া য়য়। এ রোগে
অধিকাংশ স্থলেই ক্ষুদ্র অন্তের শেষভাগে ক্ষত হয়, এজন্ত প্রায়ই পেট
বেদনা, পেটের অন্ত্ব, এমন কি, কথন কখন অন্ত হইতে রক্তপাত
হয়য়া থাকে।

টাইফয়ড রোগে খাদ্যবিধি সম্বন্ধে প্রাচীন ও নবীন ছই প্রকার প্রথা প্রচলিত আছে। এ রোগে দাধারণতঃ ক্ষৃত্র অন্তে ক্ষত হইয়া থাকে এজন্ম এ রোগের পথ্যনির্ব্বাচনে বিশেষ বিবেচনার আবশ্যক। প্রাচীন প্রথা—

প্রাচীন প্রথামতে তরল ও সামান্ত পরিমাণ পথ্যেরই ব্যবস্থা; কিছু বেশি দেওয়া অপেক্ষা বরং কিছু কম দেওয়া ভাল। সর্বাদাই নিরাপদ থাকার দিকেই দৃষ্টি রাখিতে হইবে। এ মতে জর সম্পূর্ণক্লপে রিরাম হইবার পর সাত দিন অতীত না হইলে কঠিন থাদ্যের ব্যবস্থা নিষিদ্ধ।

কেবল রোগ হিসাবেই খাদ্য ব্যবস্থা করা ঠিক হইবে না, পথ্য নির্ব্বাচনে রোগের বর্ত্তমান অবস্থা, রোগীর অভিকৃচি, অভ্যাদ, অবস্থা প্রভৃতি বিষয়ও বিবেচনা করিতে হইবে।

ত্ম্ব — তরল পথা মধ্যে হগ্ধই সর্বোৎকুষ্ট। পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে দৈনিক প্রায় দেড় সের হুগ্ধের আবশ্যক। প্রতি হুই ঘন্টা অন্তর প্রতিবারে ৪৷৫ আউন্স হিসাবে জল বা বার্লির সঙ্গে মিপ্রিড করিয়া খাওয়াইতে হইবে: প্রতিবারের পথ্য ৫৷১০ মিনিট মধ্যে শেষ করা উচিত। প্রতি অর্দ্ধ ঘণ্টা বা এক ঘণ্টা অস্তর থাওয়ান উচিত নহে, তাহাতে পাকাশয় বিশ্রাম পায় না। শেষ রাত্রে রোগী বড় চর্ব্বল হইয়া পড়ে, এজন্ত দে সময়ে কিছু পথ্যের ব্যবস্থা করা উচিত। একটি থারমোজ ফ্রাস্কে (Thermos flask) চন্ধ রাখিয়া দিলে শেষ রাত্রে রোগীকে খাওয়াইতে বিশেষ স্থবিধা হইতে পারে। প্রত্যেক বার খাওয়ার সময়ে চুগ্নের সহিত এক চা-চামচ চুগ্নার্করা (milk sugar) মিশ্রিত করা উচিত। তুগ্ধশর্করা সহত্র পাচ্য ও সহজে বিক্লত হয় না: এজন্ত সাধারণ ইক্ষণকরা হইতে তথ্যপর্করা এরোগে অধিক উপকারী। পেটফাঁপা থাকিলে চুগ্নের সঙ্গে অধিক চিনি বা মিশ্রি মিশ্রিত করা উচিত নহে। তথা ঈষৎ উষ্ণ, শীতল, বা বর্ফ মিশ্রিত করিয়া অতিশয় শীতল অবস্থায় রোগীর কচি অনুসারে দেওয়া যাইতে পারে। টাইফয়ড রোগের প্রথম সপ্তাহে কিছু কম খাওয়ানই উচিত। দুগ্ধ সহ্য না হইলে অক্স পথোর ব্যবস্থা করিতে হইবে।

মলের সঙ্গে জ্মাট ছ্থা নির্গত হইলে বা কোঠকাঠিকা হইলে ছুগ্ধ সৃষ্ঠ হইডেছে না মনে করিতে হইবে। খাঁটি হ্র সহ্ না হইলে সরবিবর্জিত হ্রন, অথবা হ্রের সহিত যথানিয়মে (পথ্য-প্রস্তুত-প্রকরণ ক্রপ্তরা) সোডিয়াম সাইট্রেট, চুণের জল বা সোডাওয়াটার মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারে।

রোগীর পেটফাঁপা থাকিলে হুগ্ধে সোডাওয়াটার মিশ্রিত করা উচিত হইবে না।

ফ্যাট পরিপাক না হইলে সর ও মাথন বর্জিত হুগ্ন দেওয়া উচিত।

ছুরে (whey) বা ছানার জল—এই রোগে ছানার জল একটি স্থপথ্য। পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে প্রতিদিন ২ বা ২। দের ছানার জল খাওয়া আবশুক (পথ্য প্রস্তুত-প্রকরণ দুইবা)।

পেটের অহথে বা অতি তুর্বল অবস্থায় ফিটকারী বা সরাপ সংযোগে প্রস্তুত ছানার জল উপকারী।

ডিমের শেতাংশ মিশ্রিত জল (albumin water)— ইহা এ রোগের আর একটি হিতকারী পথা। হর্বল অবস্থায় লেবুর রস, শেরি বা ব্যাণ্ডি-সংযোগে ইহা ব্যবহার করা যাইতে পারে। রক্তপাতের পরে এবং হগ্ধ সহ্ব না হইলে ডিমের শেতাংশ মিশ্রিত জল ব্যবস্থা করিতে হইবে।

জিলেটিন সলিউশন— হৃগ্ধ সহ্য না হইলে এ রোগে শতকরা পাঁচ ভাগ জিলেটিন সলিউশন পথ্য ব্যবস্থা করা যাইতে পারে।

সূপ (Soup), জেলি, কাঁচা মাংসের রস—প্রভৃতি পেটের কোনরূপ অস্থখ না থাকিলে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

চা কফি, ককোয়া—এসব একেবারে পরিবর্জনীয় নহে। পেটের অস্থ্য ও নিদ্রাহীনতা না থাকিলে এবং রোগী স্বস্থ অবস্থায় এলব পানে অভ্যন্ত থাকিলে সামাক্ত পরিমাণে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

বার্লির জল—ইহাও এই রোগে একটি স্থপথা। রোগীর অভিক্রচি অনুসারে শর্করা, লেবুর রস বা লবণ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারে।

জল—এ রোগে প্রচুর পরিমাণে জল পান করা উচিত। দৈনিক তিন সের জল পান করাও এক্ষেত্রে অধিক হইবে না। পিপাসা নিবারণের জন্ম জলই ব্যবহার করিবে, এ জন্ম হুল্প ব্যবহার করিবে না; জ্প্প কেবল পথ্য হিসাবেই ব্যবহার করিবে।

রোগী জল পান করিতে আনিচ্ছুক হইলেও তাহাকে প্রবোধ দিয়া প্রচুর জল পান করিতে প্রবৃত্ত করিতে হইবে। রোগীর নিকট সর্বাদা যথেষ্ট স্থপেয় জলের বন্দোবন্ত রাখিতে হইবে। অধিক জ্বল পান করিলে মৃত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি হয় এবং তাহাতে শরীর হইতে রোগজাত বিষ দ্রীকরণের বিশেষ স্থবিধা হয় এবং সায়বিক লক্ষণসম্হেরও আনক উপশম হইয়া থাকে।

পেটফাপা থাকিলে সোডাওয়াটার প্রভৃতি হিতকারী হইবে না।

কলের রস—আঙ্গুর, কমলা, বেদানা প্রভৃতি ফলের রস বিশেষ ক্ষারত্বর্দ্ধক, মুখরোচক এবং হিতকারী।

সুরী—এ রোগের প্রথম অবস্থায় স্থরার ন্যায় কোন উত্তেজক পদার্থের প্রয়োগ আবশুক হয় না। কিন্তু রোগের শেষভাগে রোগী যথন তৃর্বল হইয়া পড়ে, তথন ব্রাণ্ডি বেশ উপকারী। পূর্ণবয়স্থ ব্যক্তির পক্ষে দৈনিক এ অবস্থায় ৩।৪ আউন্স ব্রাণ্ডি ব্যবহার করা যাইতে পারে। ব্র্যাণ্ডি ব্যবহারে নাড়ীর ক্রতগতির হ্রাস হইলে, ইহা উপকার করিতেছে মনে করিতে হইবে। নবীন প্রথা—এক প্রকার বাঁজাণু সংক্রমণের ফলে টাইফয়ড জর জিয়য়া থাকে। শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি হইলে দেহের রাসায়নিক পরিবর্ত্তনেরও বৃদ্ধি হয়। জরে রোগ-বাঁজাণুজাত বিষের প্রতিক্রিয়য় দেহের প্রোটনভাগ বিশেষ ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। এই প্রোটন ক্ষয়ের পরিপূরণ জন্ম টাইফয়ড রোগার পথ্যে যথেষ্ট প্রোটনজাতীয় খাদ্য গ্রহণ করা আবশ্রক। প্রচুর প্রোটনজাতীয় খাদ্য জরোদ্দীপক বলিয়া পূর্ব্বে লোকের ধারণা ছিল, কিছ্ক অধুনা প্রমাণিত হইয়াছে য়ে সে বিশ্বাস ঠিক নহে। কেবল প্রোটন বা অন্ত কোন খাদ্য ব্যবহার মাজেই জর বৃদ্ধি হয় না। এ রোগে অদ্রে ক্ষত বিদ্যমান থাকিলেও খাদ্যপরিপাকে বিশেষ কোন অস্ববিধা হয় বলিয়া বোধ হয় না। এ সব কারণে নব্য মতে এ রোগে প্রচুর পরিমাণ খাদ্য ব্যবহারের ব্যবস্থা হইয়ছে; ওজনের প্রতি কিলোগ্র্যামে ৪০ ক্যালরি দৈনিক খাদ্য বিধেষ বলিয়া বিবেচিত হয়; তয়ধ্যে প্রোটনের পরিমাণ প্রতি কিলোগ্র্যামে ১ হইতে ১০ গ্রাম এবং যথেষ্ট কার্ম্ব-হাইড্রেট জাতীয় খাদ্যও থাকা আবশ্রক।

এ প্রথায় যথেষ্ট ছৃগ্ধ, সর, ডিম, টোষ্টকরা ফটি, মাধন ও ছৃগ্ধশর্করা প্রভৃতি প্রথাক্ষরপ ব্যবহাত হইয়া থাকে।

প্রচুর খাদ্যের সমর্থনকারিগণ বলিয়া থাকেন যে, এরূপ খাদ্য গ্রহণে রোগীর পেটের অস্থ, পেটফাপা, রক্তপাত ইত্যাদি লক্ষণ বড় কম দেখা যায়, এবং গুরুতর স্নায়বিক লক্ষণসমূহ বড় বিকশিত হয় না, রোগী বিশেষ শীর্ণকায় ও তুর্বল হয় না, এবং রোগের স্থায়িষ্কাল ও মৃত্যুর হারও হ্রাস পাইয়া থাকে।

রোগীর দক্ত ও মূধ সর্কাদা উত্তমরূপে ধৌত করিয়া পরিকার রাখাউচিত। অস্ত্রন্থ ক্ষত হইতে রক্তপাত হইলে অন্ততঃ বার ঘণীর জন্ম মুখপথে পথ্য দেওয়া বন্ধ করিতে হইবে, এবং রোগীকে নিশ্চল অবস্থায় শোয়াইয়া রাখিয়া বিছানার পায়ের দিক উঁচু করিয়া দিতে হইবে। তৎপর অল্প পরিমাণে ছানার জল বা ডিমের খেতাংশ মিশ্রিত জলের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

নিউমোনিয়া (Pneumonia)

নিউমোনিয়া একটি মারাত্মক সংক্রামক ব্যাধি। ইহাতে ফুস্ফুসের প্রদাহ হইয়া অত্যন্ত জর, কাসি, বুকে বেদনা ও খাসকষ্ট হয়। এই রোগে জরের বিশেষত্ব এই যে, সাধারণতঃ ইহার আক্রমণ শীত করিয়া আরম্ভ হয় এবং দশ-বার ঘণ্টার মধ্যে শরীরের তাপ ১০৪°।১০৫° হইয়া পড়ে। কয়েক দিন অবিরাম এরপ প্রবল জর থাকিয়া প্রায়ই দশ-বার দিবস মধ্যে ক্রভবেগে জরের বিরাম হইয়া থাকে।

এই রোগে দেহের মেটাবলিজ্ম (metabolism) প্রায় বিশ হইতে পঞ্চাশ গুণ বৃদ্ধি পায়। ইহাতে রক্তসঞ্চালনপ্রণালীর অবসাদহেতুই অনেক সময় মৃত্যু ঘটিয়া থাকে, এ জন্ত হৃদ্পিণ্ডের শক্তি-সংরক্ষণের জন্তই বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। দেহের বল অক্ষ্য রাখিবার জন্ত পথ্যের প্রতি বিশেষ মনোযোগ দেওয়া আবশ্তক।

তরল পথাই নিউমোনিয়া রোগে প্রশন্ত। এজাতীয় পথ্যের মধ্যে
হক্ষই শ্রেষ্ঠ। বয়ং প্রাপ্ত রোগীর পক্ষে দৈনিক প্রায় দেড় পের হক্ষ পান
যথেষ্ট হইতে পারে। নিয়মিতরূপে প্রতি হুই-তিন ঘণ্টা অস্তর হক্ষ
পথ্যের ব্যবস্থা করা উচিত। প্রতিবার চার-পাঁচ আউন্স হক্ষ দেওয়া
যাইতে পারে। হুগ্রের সহিত যথাপ্রয়োজন বার্লির জল ও শর্করামিশ্রিত

করিয়া ব্যবহার করা উচিত। প্রয়োজন বোধ হইলে তুগ্ধের সহিত সোভিয়াম সাইট্রেট মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারে।

নিজিত থাকিলে পথ্যের জন্ম রোগীর নিজা ভঙ্গ করা উচিত নহে। রোগীর ক্ষ্ধা ও পরিপাক শক্তি ভাল থাকিলে দৈনিক ঘটি ডিম ত্ন্নের সঙ্গে ফেটাইয়া বা অর্দ্ধ দিদ্ধ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। রোগীকে যথেষ্ট জল পান করিতে দিতে হইবে এবং পুনঃ পুনঃ বীজাণুনাশক ঔষধ মিশ্রিত জল দিয়া মুখ ধৌত করাইতে হইবে।

কমলা, বেদানা, আঙ্গুর প্রভৃতি ফলের রস পান এ অবস্থায় বেশ উপকারী।

এ রোগে ব্রাণ্ডি ব্যবহার উপকারী। ইহা হৃদ্পিণ্ডের উত্তেজক ও খাদ্য এই ছুই রূপেই ক্রিয়া করিয়া থাকে। নিমুরূপ লক্ষণের বিকাশে ইহার প্রয়োগ স্টিত হইয়া থাকে।

- ১। হদ্পিণ্ডের তুর্বলতা, নাড়ীর গতির ক্ষিপ্রতা ও ক্ষীণ্ডা।
- ২। সায়বিক লক্ষণ—নিদ্রাহীনতা, প্রলাপ, স্পন্দন (tremor)।
- ৩। পরিপাকপ্রণালী সংক্রান্ত লক্ষণ—শুদ্ধ জিহ্বা, আহারে অনিচ্ছা, পেটের অহাথ।
 - ৪। তাপাধিকা।
 - ৫। সাধারণ তুর্বলতা ও অবসন্নতা।

আর্দ্ধ আউন্স ব্র্যাপ্তি ইহার দিগুণ পরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রতি তিন-চার ঘন্টা অন্তর অবস্থা অন্তর্গারে দেওয়া যাইতে পারে। যদি নাড়ীর জ্বতগতি হ্রাস পায়, ত্বক ও জিহনা আর্দ্র হয়, ক্ষ্ধার উন্নতি হয় এবং রোগীর অস্থিরতার উপশম হয়, তবে ব্যাপ্তিতে উপকার হইতেছে মনে করিতে হইবে। উপকার না হইলে ইহার ব্যবহার বন্ধ করিতে হইবে।

ম্যালেরিয়া জ্বর

এক প্রকার জীবাণু এ জরের মূল কারণ। এই জাবাণু এক জাতীয় মশক সহযোগে রোগী হইতে অক্ত ব্যক্তির শরীরে নীত হয়। এই জরের প্রধান বিশেষত্ব এই যে, সাধারণতঃ ইহা সবিরাম জর, নিয়মিতরূপে প্রতি ৪৮ ঘটা বা ৭২ ঘটা অন্তর, কথনও বা প্রতি ২৪ ঘটা অন্তর ইহার আক্রমণ ঘটিয়া থাকে। এই জর শীত করিয়া শরীর কাঁপাইয়া আরম্ভ হয় এবং ইহা নিয়মিত কাল থাকিয়া ঘর্ম দিয়া ত্যাগ হইয়া বায়। গ্রীহা বৃদ্ধি হওয়া ইহার একটি সাধারণ লক্ষণ। সাধারণতঃ ইহাকে পালা জর বলে।

এ জরে পথ্য সম্বন্ধে কোন বিশেষ বিধির প্রয়োজন নাই। জর থাকিলে শর্করামিশ্রিত সাপ্ত, বালি, হুগ প্রভৃতিই প্রধান পথ্য। ইচ্ছা হুইলে চা-পানে কোন বাধা নাই। কুধা ভাল থাকিলে ডিম খাইতেও কোন আপত্তির কারণ নাই। জর অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে জলপান করা বিধেয়।

কালাজ্বর

এই জরের বিশেষত্ব এই যে, ইহার গতিপ্রকৃতি কোন এক নিদিপ্ত নিয়ম অবলম্বনে পরিচালিত হয় না। কথন ইহার গতিপ্রকৃতি ম্যালেরিয়া জরের স্থায়, কথন বা ইহা টাইফয়ড জরের স্থায়, কথন বা দোকালীন (double rise) বলিয়া পরিলক্ষিত হয়। ইহারও মূলকারণ একপ্রকার জীবাণু। এই রোগে শরীর ক্রমশঃ শীর্ণ ও বিবর্ণ হইয়া যায়, প্রীহা ও যক্তৎ বৃদ্ধি হয়।

এই রোগে রোগীর বেশ ক্ষ্ধা থাকে, কিন্তু সে অন্থপাতে পরিপাকশক্তি তত প্রবল থাকে না, এজন্ত ক্ষ্ধার তাড়নায় অধিক খাইলে অপাক জন্মিয়া পেটের অস্থ হইতে পারে। কাজেই পথ্যের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন আহারের দোষে পেটে অস্থ জন্মিতে না পারে। এই রোগে জীবনীশক্তি নিস্তেজ হইয়া পড়ে বলিয়া সামান্ত ক্রটিতেই পেটের অস্থ হইয়া পড়ে, কিন্তু তাহা আরোগ্য করা কঠিন। এজন্ত যাহাতে পেটের অস্থ্য না হইতে পারে, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়াই পথ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

জরকালীন তৃথা, সাগু, বালি, শর্করা প্রভৃতি পথাই ব্যবস্থা করিতে হইবে। তৎপর জ্বর কমিলে পুরাতন চাউলের নরম ভাত, কই মাগুর শিঙী বা পোনা মাছের ঝোল, সামাগু পরিমাণে মৃগ বা মৃস্থর ডাল, আলু বেগুন ইত্যাদি তরকারী পথ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে। সর্বাদ তৃথা ও আঙ্গুর, বেদানা, কমলা ইত্যাদি ফলের রস যথেষ্ট পান করা উচিত। তৃই বেলা ভাত না দিয়া একবেলা স্থজ্বির কটি পথ্য দিলে ভাল হয়। পেটের অন্থ্য হইলে অবস্থাভেদে তৃথা, তৃথা-বালি, জ্ল-বালি, জ্ল-বালি, জ্ল-বালি, জ্ল-বালি, জ্ল-বালি,

কোলন বীজাণুজ জ্বর

স্থ অবস্থায় কোলন (colon bacilli) বীজাণু আমাদের অত্তে
বাস করিয়া থাকে। আমাদের রোগ-প্রতিষেধক শক্তির ক্ষীণতাহেতৃ
সময়বিশেষে পরোক্ষ বা অপরোক্ষভাবে ইহার মূত্রপ্রণালী বা পিত-প্রণালীতে নীত হইয়া স্থানিক প্রদাহ, বা রক্তে প্রবেশলাভ করিয়া
জ্বর উৎপাদন করিয়া থাকে। এই জ্বরের গতি-বিধির কোন নির্দিষ্ট নিয়ম নাই। ইহা সবিরাম বা অবিরাম এ উভবিধ গতিই অবলম্বন করিতে পারে। সাধারণতঃ এ জ্বরে রক্তে খেতকণিকার সংখ্যাধিক্য হইয়া থাকে। এই রোগে পথ্য হইতে যথাসম্ভব প্রোটন ব্রুটায় মংশ্র মাংস ডিম্ব দংক্রাম্ভ থাদ্য দ্রব্য পরিবর্জন করিতে হইবে। এ সকল পথ্য পরিবর্জন করিলে অন্ত্র এই শ্রেণীর বীব্রুগারুর বাসের অ্যোগ্য অবস্থা প্রাপ্ত হইবে। দুগাও প্রোটন বর্জন করিয়া ঘোল, ছানার জল, দুধের সর ইত্যাদি রূপে ব্যবহার করিতে হইবে। সাগু, বালি, নরম ভাত, শাকসজী, ফলের রস এই রোগে স্থপথ্য। এ জ্বেও প্রচুর ক্লল পান উপকারী।

ডিপথিরিয়া

ডিপথিরিয়া (Diphtheria) একটি সংক্রামক রোগ। ইহা বালা কালে ছুই হইতে পাঁচ বৎসর বয়সেই অধিক হইয়া থাকে। এই রোগে সাধারণতঃ কণ্ঠগহররের (Pharynx) উপরিভাগে, টন্সিলে (tonsil), আলজিভে এবং স্বর্যন্ত্রে একপ্রকার প্রদা জন্মিয়া শাসক্রিয়ার বিম্ন ঘটিয়া থাকে। একপ্রকারের বীজাণুই এ রোগের মূল কারণ। এ রোগে নরম তালুদেশ অসাড় হইয়া আহার ও পানের ব্যাঘাত ঘটতে পারে। এ রোগে যথেষ্ট পরিমাণে উপযুক্ত খাদ্য প্রয়োগে রোগীর বলরক্ষা করা আবশ্যক। দুগ্নের ক্রায় তরল ও পুষ্টিকর খাদাই এ অবস্থায় বিশেষ উপযোগী। এক একবারে অল্প পরিমাণে ঘন ঘন খাওয়ান আবশ্যক, কিন্তু আহারের জন্ম রোগীর যাহাতে নিদ্রার ব্যাঘাত না ঘটে, তংপ্রতিও দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ফলের রসও এ অবস্থায় হিতকারী। শর্করা সহযোগে হৃত্ত ও বার্লির জল, এবং আবশুক বোধ হইলে সোডিয়াম সাইটেট মিশ্রিত হুগ্ধ ব্যবহার করা ঘাইতে পারে। সাধারণত: আন্তে আন্তে চামচ দারা ত্বর থাওয়াইতে কোন অস্থবিধা হয় না, কিন্তু নরম তালুদেশ অসাড় হইয়া পড়িলে নাসিকা শথে পানীয়াদি বাহির হইয়া আদিতে পারে, দে অবস্থায় নাদারদ্ধে

ববাবের নলসংঘোগে পথ্যাদি প্রয়োগের ব্যবস্থা করিতে হইবে। কঠাশয় (Pharynx) অসাড় হইলেও নাসিকাপথে নলসংঘোগে পথ্য প্রদানের ব্যবস্থা করিতে হইবে, নতুবা খাদ্যম্রব্যের কোন অংশ খাসনলীতে প্রবিষ্ট হইয়া নিউমোনিয়া রোগ স্বাষ্ট করিতে পারে। পথ্যাদি সেবন জন্ম বা অন্য কোন কারণে রোগীকে কথনও বসাইবে ন', তাহা হইলে সংসা হৃদ্পিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া মৃত্যু ঘটিতে পারে।

এই রোগে বমি হওয়া একটি বিশেষ অশুভ লক্ষণ: যাহাতে আহারের দোষে কোনপ্রকারে বমির উদ্রেক হইতে না পারে, ভজন্য বিশেষ সতর্ক থাকিতে হইবে। বমন হইলে ম্থপথে থাদ্যাদি প্রয়োগের ব্যবস্থা বন্ধ করিয়া মলদার পথে নলসংযোগে শতকরা পাঁচভাগ মকোজ মিশ্রিত দেহ-রস-সম-ঘন লবণাম্ (normal saline) প্রয়োগের ব্যবস্থা করিতে হইবে। এরপ লবণাম্ বয়স অম্পারে ত্ইতিন আউন্দ প্রতি চার-ছয় ঘণ্টা অস্তর ব্যবহার করা যাইতে পারে। এরপ অবস্থায় কথন কথন বরফসংযোগে শীতলীক্বত ব্যান্তি ম্থপথে গ্রহণ করিলে সহু হইতে পারে। এ অবস্থায় বিছানার পাদভাগ অন্তঃ ছয়-সাত ইঞ্চি উচু করিয়া রাখিবার ব্যবস্থা করিবে।

ধকুফকার (Tetanus)

ইহা একটি মারাত্মক সংক্রামক ব্যাধি। এ রোগের বীজাণু কোন
দৃশু বা অদৃশু ক্ষতসংযোগে আমাদের দেহে প্রবেশ লাভ করিয়া
এই রোগ উৎপাদন করিয়া থাকে। নাভির প্রতি য়থোপয়ুক্ত সভর্ক দৃষ্টির
অভাবে নবজাত শিশুর এবং জরায়ুজাত ক্ষতহেতু প্রস্থৃতির এ রোগ
জন্মিতে পারে। রোগবীজাণুসমূহ ক্ষতস্থানে আবদ্ধ থাকে, কিন্তু

ভজ্জাত বিষ প্রধানতঃ চেষ্টাবহ (motor) স্নায়ুসহযোগে বাতরজ্জ্ত (sp.inal cord) নীত হইয়া চোয়ালের ও অক্যান্ত অঙ্গের মাংসপেশী-সমূহের আক্ষেপ (spasm) উদ্রেক করিয়া থাকে। চোয়ালের মাংস-পেশীর আক্ষেপহেতু মুখবন্ধ থাকে বলিয়া রোগীকে থাওয়াইতে বিশেষ অস্ক্রিধা হয়। এসব রোগে রোগীর বল অক্ষ্র রাথা নিতান্ত আবশ্রুক, ভজ্জ্বা পথ্যের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাথা চিকিৎসার একটি প্রধান অস্ক। উপযুক্তরূপে পথ্য প্রয়োগ করিতে না পারিলে শুধু ঔষধ প্রয়োগে আশান্তরূপ ফল্লাভ হইবে না।

এই রোগে হগন, পেপ্টোনাইজভ হগন প্রভৃতি তরল পথাই বিধেয়।

হথের সহিত যথা প্রয়োজন শর্করা ও বালির জল মিপ্রিত করা যাইতে
পারে। পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে দৈনিক প্রায় দেড় সের হগ্নের
আবশ্রক। প্রথমে চামচ দারা আন্তে আন্তে দাঁতের ফাঁক দিয়া
থাওয়াইতে হইবে। এরূপে কৃতকার্য্য না হইলে, নাকের ভিতর দিয়া
নলসংযোগে থাওয়াইতে হইবে। এরূপে অকৃতকার্য্য হইলে মলদার
পথে নলসংযোগে গ্লুকোজ মিপ্রিত দেহ-রস-সম-ঘন লবণান্থ প্রয়োগের
ব্যবস্থা করিতে হইবে। রোগীর হৃদ্পিণ্ডের ক্রিয়া হর্বল ইইলে দৈনিক
তিন-চারি আউন্স পরিমিত ব্যান্তি জলমিপ্রিত করিয়া দেওয়া যাইতে
পারে।

বস্ত্তরোগ

ইহা একটি উগ্র সংক্রামক ব্যাধি। এই রোগের বীজাণুর তথ্য এখনও
নিণীত হয় নাই। ইহার প্রচ্ছেয়কাল নয় হইতে প্রায় পনর দিবদ।
ইহাতে মাথা বেদনা, পৃষ্ঠবেদনা, বমন ইত্যাদি লক্ষণ-সহযোগে জর
হয়। জর হওয়ার পর তৃতীয় বা চতুর্থ দিনে শরীরে গুট বাহির হয়।

শুটি বাহির হওয়ার পরে জর হ্রাস পায় এবং শুটিগুলি পাকিবার সময় পুনরায় জর রৃদ্ধি পায়। শুটিগুলি পাকিবার কালে দ্বিতীয় বার জরের আক্রমণে রোগী বড় তুর্বল হইয়া পড়ে, এই তুর্বলতা য়থাসম্ভব প্রতিরোধ করিবার জন্ম রোগের প্রথম অবস্থা হইতেই রোগীকে য়থেষ্ট পরিমাণ ছয়, শর্করা, বালির জল দিতে হইবে। তাহার পরিপাকশক্তি ভাল থাকিলে কাঁচা ডিম, প্লাসমন (Plasmon), স্প প্রভৃতি ব্যবস্থা করা মাইতে পারে। কণ্ঠাশয়ের প্রদাহত্তে রোগী পথা সলাধঃকরণে অসমর্থ হইলে নাসিকাপথে নলযোগে পথ্যাদি প্রয়োগের ব্যবস্থা করিতে হইবে। এই রোগে হদ্পিণ্ডের অবসাদের বিশেষ আশক্ষা থাকে, এজন্ম খাদ্য ও উত্তেজক উষধহিসাবে ব্যান্ডির ব্যবহার বিশেষ উপযোগী। অন্যান্ত জরের ন্যায় এ রোগেও মথেষ্ট পরিমাণ জল ও ফলের রস পানের ব্যবস্থা করা উচিত।

কলের

কলেরা একটি মারাত্মক সংক্রামক রোগ। এক প্রকারের বীজাণু এই রোগের মূল কারণ। ইহার প্রচ্ছন্নকাল এক হইতে পাঁচ দিন। এই রোগে প্রথমে অত্যস্ত অধিক ভেদ্ (চাউল ধোওয়া জলের মত), বমন, মাংসপেশীসমূহের আক্ষেপ (spasm) এবং পরিশেষে মূজাভাব ও উগ্র অবসাদের লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া থাকে। রোগীর মলের সহিত এ রোগের বীজাণুসমূহ নির্গত হইয়া থাদ্য বা পানীয় (বিশেষতঃ জল) সহযোগে মূপপথে আমাদের অভ্যন্তরে প্রবেশ লাভ করে। মাছি এই রোগ বিস্তৃতির এক বিশেষ কারণ।

এই রোগে পরিপাক যন্ত্রাদির যথাসম্ভব বিশ্রাম দেওয়া আবশুক। মাত্র বালির জল পথ্য দেওয়া যাইতে পারে। জল পান করা হিতকারী, কিন্তু অতিরিক্ত বিবমিষ। হেতু জলও অত্ত্রে পরিশোষিত হইবার খুব কম সম্ভাবনা। বরফ মুথে রাখিলে পিপাদা উপশমিত হইতে পারে।

শতকরা দশ ভাগ পরিমাণে ক্যাওলিন (kaolin) মিশ্রিত জল যথেষ্ট পানের ব্যবস্থা করা উচিত। এই জল যতই পান করা যায় ততই ভাল। ক্যাওলিন মিশ্রিত জল যথেষ্ট পরিমাণে রোগীর নিকট রাখিয়া দিবে এবং যাহাতে সে প্রচুর পরিমাণে এই জল পান করে তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে; রোগী অনিচ্ছা প্রকাশ করিলেও তাহাকে ইহা পান করিতে প্রবৃত্ত করিবে।

রোগের প্রথম অবস্থায় জল, বরফ মিশ্রিত জল, ডাবের জল, বালির জল ব্যবস্থা করিতে হইবে। এ অবস্থায় হৃগ্ধ, ডিমের খেতাংশ মিশ্রিত জল, সূপ ইত্যাদি হিতকারী নহে। রোগী কতকটা আরোগ্যের পথে আসিলে হৃগ্ধ, বালি, শর্করা অথবা সাইট্রেট মিশ্রিত হৃগ্ধ এবং পরে ভাত পথ্য দিবে।

আমাশ্য

আমাশর রোগটি সাধারণ হইলেও সহন্ধ নহে। এ রোগে আমাদের বৃহৎ অন্তের প্রদাহ ও ক্ষত হইয়া ঘন ঘন শ্লেয়া ও রক্তনিশ্রিত বাহ্নি হয়, এবং তাহাতে পেটে ও শুহৃদ্বারে শূল হয়। রোগের নিদান অহুসারে ইহা প্রধানতঃ বীন্ধাণুজ (bacillary) ও জীবাণুজ (amæbic) এই তুই শ্রেণীতে বিভক্ত। বীজাণুজ আমাশয়ই সচরাচর অধিক দৃষ্ট হয়। এই রোগের বীজাণুসমূহও ভূলতঃ শিগা (Shiga) ও ফেক্শার (Flexmer)* এই তুই প্রকারের। ফ্লেক্শার জাতীয় বীজাণুজাত

^{*} জাপানী বীজাণুতথ্বিৎ শিগা ও মার্কিন দেশীর বীজাণুতত্ববিৎ ফ্লেক্খারের নাম অফ্সারে ইহারা এরপ অভিহিত হইরাছে।

আমাশয়ই দর্বাপেক্ষা অধিক, আর শিগা জাতীয় বাজানুজাত আমাশয় তত অধিক না হইলেও ইহা অতিশয় কঠোর।

এ রোগের পথ্য নির্বাচন করা রোগের মূলকারণের উপর নির্তর করে। সকল প্রকারের আমাশয়েই সাধারণতঃ পথ্য তরল হওয়া আবশুক।

ফ্রেক্শ্লার জাতীয় বীজাণুজ আমাশয়ে পথ্যবিধি

এ শ্রেণীর আমাশয়ে সাগু, বালি, শর্করা প্রভৃতি সচরাচর ব্যবহৃত খেতসার জাতীয় পথ্য উপযোগী হইবে না। এই জাতীয় আমাশয়ে ছানার জল, ডিমের খেতাংশ মিশ্রিত জল, সাইট্রেট-সংযুক্ত হুগ্ধ, স্প, জিলেটিন, জেলি প্রভৃতি জীবন্ধ পথ্যই প্রশন্ত। রোগীর আরোগ্য লাভের অবস্থায় আন্তে আন্তে মংস্থাদি থাদ্যে সংযোগ করিতে হইবে এবং সকলের শেষে খেতসার জাতীয় থাদ্যের বাবস্থা করিতে হইবে।

পথ্য যথাসম্ভব ঈষত্ষ্ণ ব্যবহার করিতে পারিলে ভাল হয়। এক সময়ে অধিক পরিমাণ পথ্যের ব্যবহার করা উচিত নহে, বারে বারে অল্প পরিমাণ পথ্যের ব্যবহার শ্রেয়:। সাধারণ আমাশয়ের, বিশেষতঃ শিশুদের আমাশয়ের অধিকাংশই এই ফ্রেক্শার জাতীয় বীজাণুসম্ভত।

এই জাতীয় আনাশয় পুরাতন হইয়া পড়িলে রোগীর প্রয়োজন অমুসারে পুষ্টিকর খাদ্যের বন্দোবস্ত করিতে হইবে। কিন্ত এজাতীয় আমাশয়ে শ্বেতসার জাতীয় পথ্য সহা হয় না। ছ্গ্ল, স্প, বেল-পোড়া, ঈদপ্পুলের সরবৎ ব্যবহার করা যাইতে পারে।

শিগা বীজাণুজ আমাশয়ে পথ্যবিধি

এই জাতীয় আমাশয় অপেক্ষাকৃত কম হইলেও ইহা অতিশয় মারাত্মক। সাধারণতঃ ইহার আক্রমণ অতি সহসা উগ্রভাবে আরম্ভ হয়, উহার সঙ্গে সঙ্গে জর হয় এবং রোগী এ বীজাণুজ বিষপ্রভাবে বড় কাতর হইয়া পড়ে। ইহাতে বাহ্নির সংখ্যা অত্যন্ত অধিক হয় এবং উহাতে মলের ভাগ বড় থাকে না, উহা কেবল রক্তমিশ্রিত শ্লেমামাত্র; প্রতিবারে এরূপ বাহ্নির পরিমাণ অতি দামাত্র হয়; উহাতে সাধারণতঃ গুহুদারে অত্যন্ত শূল হইয়া থাকে।

এ রোগে পথ্য হইতে জীবজ প্রোটিন সর্বতোভাবে পরিহার করিয়া সাগু, বালি, এরারুট, গ্লুকোজ ইত্যাদি খেতসার জাতীয় পথ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে; হুগ্ধ এ অবস্থায় হিতকারী নহে। যখন রোগের প্রকোপ হ্রাস পায় এবং মলের অবস্থার উন্নতি হইয়া রোগী ক্রমশঃ আরোগ্য লাভ করিতে থাকে, তখন হুগ্ধ ও জীবজ প্রোটিন পথ্যের সঙ্গে সংযোগ করিতে হইবে।

জীবাণুজ (amaebic dysentery) আমাশয়ে পথ্যবিধি

সাধারণতঃ ইহা ধীরে ধীরে আরম্ভ হয়; কিছ দীর্ঘকাল স্থায়ী হইয়া থাকে। এই শ্রেণীর আমাশয় পূর্ণবয়য় ব্যক্তিদের মধ্যেই বেশী দেখা যায়, শিশুদের মধ্যেইহা বিরল। 'এমিবা' (amaeba) জাতীয় অতি স্ক্র আম্বীক্ষণিক প্রাণী এই শ্রেণীর আমাশয়ের মূল কারণ। এ প্রাণী খাদ্য বা পানীয়াদির সহিত মুখপথে আমাদের অভ্যন্তরে প্রবেশ লাভ করে। তৎপর বৃহৎ অত্তে ক্ষতের স্প্ত করিয়া এই আমাশয় বোগ উৎপাদন করিয়া থাকে।

এ রোগে হগ্ধ, ছানার জল, সাগু, বালি, শর্করা, ডিমের শ্বেতাংশ মিশ্রিত জল, তৃপ ইত্যাদি পথ্য রোগীর পরিপাকশক্তি অন্নসারে ব্যবহার করিতে হইবে। ইহাতে পথ্য সম্বন্ধে তত কড়াকড়ি ব্যবস্থার প্রয়োজন হয় না। রোগের অবস্থার উন্নতির সঙ্গে দ্রাজ ক্রমশঃ ভাত, কটি, মংস্থ ইত্যাদি পথ্যে সংযোগ করিতে হইবে।

বোগ অতি পুরাতন হইয়া পড়িলে বোগীর প্রয়োজন অফুরূপ পুষ্টিকর খাদ্যের বন্দোবস্ত করিতে হইবে। তখন পুরাতন চাউলের ভাত, স্থাজর রুটি, ত্থা, কই, মাগুর প্রভৃতি মংস্থোর ঝোল, স্থাজ ইত্যাদির ব্যবস্থা করা যাইতে পারে।

ক্ষরোগ

কুদফুদের যক্ষাকেই ক্ষয়রোগ * বলে। ইহা একটা দীর্ঘকাল স্থায়ী সংক্রামক ব্যাধি। এক প্রকারের বীজাণু ইহার মূল কারণ। শাসবায়র সহিত বা ধাল্য পানীয়াদির সহিত সাধারণতঃ এ বীজাণু আমাদের অভ্যন্তরে প্রবেশ লাভ করে। ইহার প্রচ্ছয়কাল নিরূপণ করা কঠিন। প্রথমে ফুদফুদের আক্রান্ত অংশে ক্ষুদ্র গুটিকার (Tubercle) উদ্ভব হয়, অথবা নিউমোনিয়ার (Peumonia) অক্ষরপ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে। পরে তাহা অবস্থান্তর প্রাপ্ত হইয়া ক্ষতে পরিণত হয়। ইহাতে জর, কাসি, রাত্রিতে ঘর্ম হয় এবং শরীর ক্রমশং বিশেষ শীর্ণ হইয়া দেহের ওজন হ্রাস পায়। শরীরের এই ক্ষতি পূরণ করিয়া হাত স্বাস্থ্যের পুনক্ষারের জন্ম বিশেষ পুষ্টিকর থাদ্যের আবশ্রুক। কিন্তু ইহা স্মরণ রাখিতে হইবে যে, রোগের উপশম হইলেই শরীরের ওজন বৃদ্ধি হইয়া থাকে, কিন্তু ওজন বৃদ্ধি হইলেই সব সময় রোগের লাঘব হয় না। প্রত্যেক রোগীরই ব্যক্তিগত অভ্যাস, অবস্থা ও প্রয়েজন অন্তর্মপ থাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে, কিন্তু কেবল রোগ হিসাবেই খাল্য নির্মাচন সব সময় ঠিক হইবে না। খাদ্যের

এ সম্বল্পে বিস্তৃত আলোচনা মংপ্রণীত 'বক্ষা-প্রশমন' পৃত্তিকায় করা হইয়াছে।

প্রধান উদ্দেশ্য রোগীকে স্থলকায় করা নহে, কিন্তু তাহাকে বলিষ্ঠ করা। পূর্বেক ক্ষরোগে অতিরিক্ত ভোজনের ব্যবস্থা ছিল, কিন্তু আজকাল বিশেষজ্ঞগণ আর দেইরূপ অভিমত পোষণ করেন না। অতিভোজন এ রোগেও অহিতকারী। দৈহিক কার্য্যকরী শক্তি অক্ষুণ্ণ রাথিতে যে-পরিমাণ খাদ্যের প্রয়োজন, তদতিরিক্ত ভোজন করা উচিত নহে। সাধারণতঃ লোকের দৈনিক খাদ্যের পরিমাণ তাহার বয়স, ওজন ও কার্য্যের উপর বিশেষরূপে নির্ভর করে। 🛊 স্চরাচর কোন নিদ্দিষ্ট বয়ুসের একজন লোকের যে-পরিমাণ দৈনিক খাদ্যের প্রয়োজন, সে বয়দের একজন ক্ষররোগীর তাহা হইতে সামান্ত পরিমাণে অধিক খাদ্য হইলেই যথেষ্ট হইবে। যদি সে-পরিমাণ থাদ্যে তাহার ওজন ও শক্তি আশাহরণ বৃদ্ধি না পায়, তবে দে-খাদ্যে কিছু অতিরিক্ত প্রোটিন ও মাথন জাতীয় দ্রব্য সংযোগ করিতে হইবে। ত্ত্ব, ডিম, মাথন ক্ষয়রোগীর পক্ষে বিশেষ উপকারী, কিন্তু এ সবও অতিরিক্ত পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত নহে। পরিণত বয়স্ক রোগীর পক্ষে দৈনিক প্রায় এক দের হুগ্ধ চারিটি ডিম ও তুই ছটাক মাখন সচরাচর ব্যবহৃত অক্সাক্ত খাদ্যসহ-যোগে বেশ যথেষ্ট হইবে। একেত্রেও মিশ্র খাদ্যের ব্যবস্থাই উৎকুষ্ট। শরীরের ওজনের প্রতি কিলোগ্রামে দৈনিক চল্লিশ ক্যালরি থালোর ব্যবস্থা এ শ্রেণীর রোগীর পক্ষে যথেষ্ট হইবে। থাদ্যে প্রোটিনের পরিমাণ ওজনের প্রতি কিলোগ্রামে ১ ৫ গ্রাম ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। সমন্ত কার্য্যকরী শক্তির অন্ততঃ অর্দ্ধেক পরিমাণ ক্যানরি कार्य-रारेएप्रेकाणीय थाना रहेट उँछव रहेट भारत, अत्रथ नका রাখিতে হইবে। খাদ্যে ফ্যাট জাতীয় দ্রব্যের প্রাচুর্য্য থাকিলে ভাল হয়,

थांगाविवत्त्र मवित्मव ज्ञात्नांचना मध्यकील 'थागाङ्ख' পুস্তকে कता श्हेत्राह्य।

এ জাতীয় খাদ্য মধ্যে মাথনই শ্রেষ্ঠ। যাহাতে খাদ্যে ধাতব পদার্থ ও খাদ্যপ্রাণের অভাব না ঘটে, ভজ্জা প্রচুর শাক্সক্তী ফল, ও চ্ধের বন্দোবন্ত করিতে হইবে।

আহার্য্য যেন ক্ষচিজনক, ক্ষাবর্জক, সাদাসিধা ও লঘুপাক হয়, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাথা কর্ত্ত্ব্য। আহারনির্বাচনে রোগীর কচি, অকচি, ধর্মসম্বনীয় ও আচারসম্বন্ধীয় নিগাদির প্রতিও লক্ষ্য রাখিতে হইবে। সর্বাদা একঘেয়ে থাদ্য রোগীর পক্ষে অপ্রীতিকর হয়, এজন্ত প্রায়ই আহার্য্যের পরিবর্ত্তন করা আবশ্রুক। সংক্ষেপে ক্ষয়রোগে পথ্য নির্বাচনে নিয়োক্ত কয়েকটি বিধানের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

- ১। পথ্য যথেষ্ট পরিমাণ ক্যালরিবিশিষ্ট হইবে।
- ২। পথ্যে যথেষ্ট ছানা, মংস্ত, ডিম ইত্যাদি প্রোটনের ব্যবস্থা থাকা চাই।
- ৩। কোষ্ঠকাঠিক্ত পরিহার জক্ত ভুক্ত দ্রব্যে যথেষ্ট অপাচ্য পদার্থ-বিশিষ্ট ফল ও শাক্ষক্তীর ব্যবস্থা করিতে হইবে।
- ৪। খাদ্যে যথেষ্ট ক্যালসিয়ামযুক্ত হ্য়াদি দ্রব্য ও ক্যাল্সিয়ামনিয়ামক 'ভি' ঝাদ্যপ্রাণবিশিষ্ট মাথন ইত্যাদি দ্রব্য থাকা চাই।

অজীর্ণ (Dyspepsia) রোগে পথ্যবিধি

অজীর্ণ শব্দটি সর্ব্বদাই ব্যবহৃত হয় বটে, কিন্তু ইহাতে স্পষ্ট ও পরিষ্কাররূপে কোন-একটি বিশেষ রোগের বিষয় জামাদের মনে ধারণা হয় না। এজন্ম এ রোগের কোন সাধারণ খাদ্যবিধি নির্দ্দেশ করা স্থবিধাজনক হইবে না। নানাবিধ কারণে ভূজন্দ্রব্যের অজীর্ণতা ঘটিয়া থাকে। ইংগ্রেজীতে এই সাধারণ অজীর্ণ রোগকে ডিস্পেপসিয়া (Dyspepsia) বলে। ইহাকে জাবার তরুণ (acute) ও পুরাতন (chronic) এই তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়।

তরুণ অজীর্ণ রোগ (Acute Dyspepsia)

কাঁচা বা অতি-পাকা ফল, বা অন্তবিধ অন্থযুক্ত থাদ্য গ্রহণ, অতি-ভোজন, স্থরাপান ইত্যাদি এই ভব্নণ অজীর্ণ রোগের প্রধান কারণ। ইহাতে পেটবেদনা, বমন, ভেদ এবং সামান্ত জরও হইতে পারে। এ রোগে এক দিন বা তুই দিন উপবাস থাকিয়া পাকস্থলীকে বিশ্রাম দেওয়াই উপযুক্ত ব্যবস্থা এবং তৎপরে তুয়, বার্লি ইত্যাদি পথা দেওয়া যাইতে পারে।

পুরাতন অজীর্ণ রোগ (Chronic Dyspepsia) ইহার সাধারণ কারণগুলি নিমে দেওয়া গেল।

১। খাদ্যজনিত দোষ—

অতিভোজন, তুপাচ্য বা বিকৃত বাসি দ্রব্যাদি ভক্ষণ, সর্বাদা কোন এক জাতীয় খাদ্য গ্রহণ, অতিরিক্ত ফ্যাট বা কার্ব্ব-হাইড্রেট জাতীয় দ্রব্যাদি ভোজন, অতিরিক্ত ঘি ও গ্রম মসলায়ক্ত গুরুপাক খাদ্যাদি ভক্ষণ, অতিরিক্ত হরা চা কফি ইত্যাদি পান, পানের সঙ্গে তামাক-পাতা বা জদি। ইত্যাদি ভক্ষণ, অতিরিক্ত ধূমপান ইত্যাদি।

২। খাওয়ার দোষ-

সর্বাদা অনিয়মিত সময়ে আহার, খাদ্যন্তব্য ভালরপ না চিবাইয়া তাড়াতাড়ি গ্লাধঃকরণ।

৩। মুখবিবরের রোগজনিত দোষ—

মুথবিবরস্থ ঘা, দন্তরোগ, দন্তের অভাব। অনেকের দাঁতের মাড়ি হইতে সর্বাদ। পূঁয নির্গত হয়, ইহাকে ইংরেজীতে পায়োরিয়া (Pyorrhea) বলে, ইহা অজীণতার এক বিশেষ কারণ।

৪। অন্যান্ত যন্ত্রাদির রোগজনিত দোব-

যক্ষা, পাকাশয়ের ক্ষত, রক্তহীনতা রোগে এবং হৃদপিও, যক্ত্রু প্রভৃতি যন্ত্রের রোগেও অজীর্ণভার লক্ষ্য বিকাশ পাইয়া থাকে।

এ অবস্থায় রোগের মূল কারণ নির্ণয় করিয়া তত্পযোগী পথ্য ও ঔষধের ব্যবস্থা করাই প্রধান কর্ত্ত্ব্য। এ ক্ষেত্রে পথ্যের ব্যবস্থা করিতে গোলে রোগীরক্ষচি, প্রকৃতি, অভ্যাস ও অবস্থার প্রতিও বিশেষরূপে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। যে-খান্য একজনের পক্ষে স্থপাচ্য ও উপকারী, তাহা অভ্যের পক্ষে তৃপাচ্য ও অপকারী হইতে পারে। এ রোগে আহার সম্বন্ধীয় নিম্নলিখিত নিয়মগুলি সকলেরই পালন করা উচিত। কেবক তাহাতেই অনেক সময় প্রভৃত উপকার দশিয়া থাকে।

- ১। হুটচিত্তে গ্রীতির দহিত আন্তে আন্তে ভোজন করিবে।
- ২। ভক্ষ্যদ্রব্য উত্তমরূপে চিবাইয়া ভোজন করিবে।
- ৩। সর্বদা নির্দিষ্ট নিয়মিত সময়ে আহার করিবে।

- ৪। সর্বাদা পরিমিত আহার করিবে, কথনও অতিভোজন করিবে না।
 - ে। আহারের পূবেষ ও পরে অর্দ্ধ ঘণ্টাকাল বিশাম করিবে।
- ৬। আহারের পূর্বেও পরে উত্তয়রূপে মৃথও দন্ত পরিষার
 করিবে।

এ রোগে আহার্যা লঘুপাক, পুষ্টিজনক, তৃপ্তিকর, ক্ষ্ণাবর্দ্ধক ও চিতাকর্ষক হওয়া আবশ্যক। মোটের উপর এ রোগে হ্পাই সর্বশ্রেষ্ঠ খাদ্য। পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির কেবল হুগ্লের উপর নির্ভর করিতে হইলে, দৈনিক প্রায় হুই সের হুপ্প পান করা আবশ্যক। ফুচি অহুসারে শর্করা, চা, কফি, কোকো ইত্যাদি সংযোগে হুপ্প আরও স্থপাহ করা যাইতে পারে। সম্পূর্ণ হুপ্প সহ্য না হুইলে অনেক সময় ঘোল, কাঁচা বা অর্দ্ধ-সিদ্ধ ডিম, হুপ্প ও ডিম মিশ্রণে তৈয়ারী খাদ্যাদি এ রোগে অনেক সময়ে বিশেষ উপযোগী হুইয়া থাকে। এ রোগে নিয়লিখিত খাদ্যগুলিকে স্থপথ্য বলা যায়—

তৃগ্ধ, ঘোল, বালি, ডিমের শ্বেতাংশ মিশ্রিত জল, পুরাতন চাউলের নরন ভাত, ডিম, টোষ্ট-করা বাসি রুটি, সিদ্ধ মৎস্য, নরম মাংস, জিলেটিন, জেলি, কমলা, আঙ্গুর, বেদানা ইত্যাদি।

নিম্নলিখিত খাদ্যগুলি পরিবর্জনীয়। অতিশয় উষ্ণ বা শীতল খাদ্য, স্থরা, অতিরিক্ত চা, তামাক, অতিশয় মিষ্ট বা অমু খাদ্য, অতিশয় ঘি ও গরম মদলাযুক্ত খাদ্য।

অজীর্ণ—পাকরস্বের ন্যুনতা ও আধিক্য

কোন শ্রেণীর অজীর্ণ রোগে পাকস্থলী হইতে অল্পপরিমাণে, কোন শ্রেণীর অজীর্ণ রোগে অধিক পরিমাণে পাকরদ ক্ষরিত হয়। আর এক শ্রেণীর অজীর্ণ রোগের প্রধান কারণ পাকস্থলীর মাংসপেশী-সমূহের ত্র্বলতং, এ কারণে ভূক্ত দ্রব্যসমূহ উপযুক্তরূপে পাকস্থলীতে মথিত হইতে পারে না বলিয়া পরিপাক্তিয়ার ব্যাহাত জন্ম।

পাকরসের ন্যুনভাতে (Hypo-acidity) পথ্যবিধি

সকল প্রকারের অজীর্ণ বোগেই, বিশেষতঃ পাকরদের ন্যুনতাতে দস্ত, মাজি ও ম্থবিবরের সম্পূর্ণ স্বস্থতাবিষয়ে সতর্কদৃষ্টি রাখিতে হইবে। দস্ত রুগ হইলে বা ম্থবিবর কোনরূপে প্রের আকর হইলে, ইহাদের প্রতিকার জন্মই সর্বপ্রথমে মনোযোগী হইতে হইবে, নতুবা মূল্যবান ঔষধ বা খাদ্য ব্যবহারেও আশাস্তরূপ ফল লাভ হইবে না।

এ শ্রেণীর অন্ধার্ণ রোগে আহারের পূর্ব্বে তিক্ত ক্ষারজাতীয় ঔষধ ও আহারের পরে য়্যাসিড জাতীয় ঔষধের ব্যবহার উপকারী। এক্ষেত্রে বাহাতে পাকরস-উদ্দীপনার সাহায় হয়, এরপ ভাবে থাদ্য সমাবেশ করিতে হইবে। যাহাতে আহার্য্যের দ্রাণ, খাদ ও দর্শন বিশেষ প্রীতিপ্রদ ও ক্ষচিজনক হয়, এদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে; তাহাতে মানসিক উত্তেজনাপ্রভাবে পাকরসম্রাবের বিশেষ স্থবিধা হইবে। থাদ্যনির্ব্বাচনে রোগীর ক্ষচি-অরুচির প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। যে-খাদ্য রোগী থাইতে ভালবাসে, এরপ থাদ্য জনেক সময়েই সহজে পরিপাক পায়; যে-খাদ্য রোগীর অরুচিজনক, সে-খাদ্য চিকিৎসকের ব্যবস্থা অনুসারে স্থাদ্য হইলেও, তাহা রোগীর পক্ষে জনেক সময়ে হিতকারী না-ও হইতে পারে। এজন্ম কেবল রোগ হিসাবেই থাদ্যের ব্যবস্থা করিলে স্থবিধা হইবে না, রোগীর ব্যক্তিগত জভ্যাস এবং অনুরাগ-বিরাগের প্রতিও দৃষ্টি রাখিতে হইবে। এ

অবস্থায় পাকরস-উদ্দীপক খাদ্য, মাংসের সূপ ইত্যাদি আহারের প্রথমে গ্রহণ করিলে স্কবিধা হইবে।

নিম্নে পাকরস-উদ্দীপনার শক্তি হিসাবে কয়েকটি খাদ্যদ্রব্যের শ্রেণী-বিভাগ দেওয়া গেল।

নিম্নলিখিত খাদ্যদ্রব্যগুলি বিশেষ ভাবে পাকরদের উদ্দীপনা করিয়া থাকে—

- (১) মাংসের নির্যাদ বা রস্যুক্ত খাদ্য যথা—স্প, ত্রথ, মাংসের চা।
- (২) স্থরা, সর্বপ, গোলমরিচ, আদা, লবঙ্গ ইত্যাদি গ্রম মসলাযুক্ত থাদ্য।
 - (৩) চা, কফি ইত্যাদি।

নিম্লিখিত খাদ্যদ্রব্যগুলি সামাক্ত পরিমাণে পাকরসের উদ্রেক করিয়া থাকে—

पृथ, जिल्लिपिन, जन।

নিমলিথিত থাদ্যদ্রব্যগুলি পাকরসের উদ্রেক করে না—

ডিমের শ্বেতাংশ, শ্বেতসার, শর্করা।

নিম্নলিধিত খাদ্যদ্রব্য পাকরসের উৎপত্তি হ্রাস করে—

ফ্যাটজাতীয় পদার্থ।

থাজদ্রব্য বিশেষরূপে চিবাইয়া থাইতে হইবে। টোই-করা বাসিকটি ও মৃড়ি প্রভৃতি চিবাইবার যোগ্য খেতসারজাতীয় থাজই এ অবস্থায় অপেক্ষাকৃত সহজে পরিপাক পায়। এইসব থাদ্য ভালরূপে চিবাইয়া থাইতে হয়ৢ, তাহাতে প্রচুর লালারুসের নিঃসর্থ হইয়া পরিপাকক্রিয়ার সহায়ক হয়। নরম থাদ্য চিবাইয়া থাওয়ার আবশ্রক হয় না, এজকু সেরুপ থাদ্য এ অবস্থায় হিতকারী নহে। পাকরসের অল্পভাহেতু এ অবস্থায় মাংদাদি প্রোটিনজাতীয় খাদ্যও ভালরপে পরিপাক হয় না। এ অবস্থায় খেত্রসার জাতীয় খাদ্য প্রোটিনজাতীয় খাদ্যের সহযোগে এক সময়ে আহার করা উচিত নহে। প্রোটিন ও খেত্রসার জাতীয় খাদ্য একত্র মিশ্রিত করিয়া আহার করিলে, খেত্রসার জাতীয় খাদ্যের পাকাশ্য পরিত্যাগ করিয়া ক্ষুদ্র অস্ত্রে যাইতে বিলম্ব ঘটে; কিন্তু গুরু খেত্রসার জাতীয় খাদ্য বিশেষ চিবাইয়া খাইলে, তাহা শীঘ্রই পাকাশ্য হইতে কৃদ্র অস্ত্রে গিয়া তথার প্যানক্রিয়াজ (pancreas)জাত রদের প্রভাবে পরিপাক হইতে পারে। আমরা ভাত ও মাংস সচরাচর একত্র গ্রহণ করিয়া থাকি, কিন্তু এ রোগে এ উভয় খাদ্যের এরূপ সংমিশ্রণ হিতকারী হইবে না। এ অবস্থায় লেবু, কমলা, বিলাতী বেগুন, আঙ্গুর ইত্যাদি অয়ফলের রস বিশেষ উপকারী। আহার্য্য অতিশয় উষ্ণ বা শীতল না হইয়া, ঈষ্চুষ্ণ হওয়াই সঙ্গত।

ফ্যাট জাতীয় খাদ্যের মধ্যে এ অবস্থায় মাধন সহজে পরিপাক পায়।

পাকরসের অল্পতার কারণ নির্ণয় করিয়া তাহা দ্রীভূত করিতে পারিলেই রোগের মূল চিকিৎসা হইবে। যে পর্যান্ত মূল কারণ নির্ণীত না হয়, সে পর্যান্ত আমাদিগকে রোগের লক্ষণান্ত্যায়ী চিকিৎসাই করিতে হইবে।

পাকরসের আধিক্যে (Hyperchlorhydria) পথ্যবিধি

এ রোগে সাধারণতঃ আহারের পরে ক্ষার জাতীয় পোডাবাইকার্স্কমিশ্রিত ঔষধই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু ক্ষারত্ব হিসাবে
ম্যাগনেশিয়া সোডাবাইকার্স্ক হইতে শ্রেষ্ঠ; ইহা হাইডুক্লোরিক য়াসিডসংযোগে প্রথমে গ্যাস উৎপর কিম্বা পরে হাইডুক্লোরিক য়াসিড

উৎপাদনের উদ্দীপনা করে না এবং ইহা লজেঞ্সরপেও ব্যবহার করা যায়। আহারের পূর্ব্বে টিংচার বেলাডোনা ও অলিভ অয়েল ব্যবহারেও পাকরস স্রাবের হাস হইয়া থাকে।

এ অবস্থায় তৃথা ও তৃথ্যের সর জাতীয় খাদ্য বিশেষ উপযোগী, কারণ তাহাতে হাইডুক্লোরিক য়্যাদিড প্রাব প্রশমিত হইয়া থাকে। প্রোটনজাতীয় খাদ্য হাইডুক্লোরিক য়্যাদিডের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া থাকে, এজস্তু এক্ষেত্রে মংস্ক, নরম-মাংস, ডিম, তৃথ্য ইত্যাদি জীবজ প্রোটন খাদ্যই অধিকতর হিতপ্রদ। মাংসের নির্যাস, তৃপ, লবণ, সর্বপ, গোলমরিচ ইত্যাদি মদলা, অতিশয় মিপ্ত ও অয়খাদ্য হিতকারী নহে। কাটি, ভাত, আলু ইত্যাদি খেতসারজাতীয় খাদ্য অল্প পরিমাণে গ্রহণ করা যাইতে পারে। খেতসারজাতীয় খাদ্য খাইলে পরিশেষে হাইডুক্লোরিক য়্যাদিডের কম ক্ষরণ হয়, এজস্তু কোন কোন বিশেষজ্ঞ এ অবস্থায় খেতসারজাতীয় খাদ্যই বিশেষ উপযোগী বলিয়া মনে করেন। কিন্তু কার্যতং প্রোটনজাতীয় খাদ্যই বিশেষ উপযোগী বলিয়া মনে করেন। কিন্তু কার্যতং প্রোটনজাতীয় খাদ্যই বিশেষ উপযোগী বলিয়া মনে করেন। কিন্তু কার্যতং প্রোটনজাতীয় খাদ্যই বিশেষ উপযোগী বলিয়া বাধ্য হয়। এ অবস্থায় পাকাশয় শৃত্য হইলে বেদনা অমুভূত হইতে পারে, এজন্ত দিবসে তিনবারের পরিবর্ত্তে পাঁচ-ছয় বার অয় অয় পরিমাণে আহার করিলে এবং আহারের এক ঘণ্টা পূর্বের জল পান করিলে ভাল হয়।

পাকস্থলীর মাংসপেশীর তুর্বলভায় (Atonic Dyspepsia) পথ্যবিধি

এ ক্ষেত্রে এককালীন অধিক পরিমাণ আহার করিবে না। প্রত্যেকবার অল্প পরিমাণে খাদ্য গ্রহণ করিয়া দিবসে চারি বার (৭টা, ১২টা, ৫টা, ৯টা) আহার করিলেই ভাল হয়। এ অবস্থায় হুগ্ধ উৎক্রষ্ট পথ্য, দৈনিক প্রায় দেড় সের ত্থা গ্রহণ করা উচিত। তথ্য, ডিম্ব, মৎশ্য, নরম মাংস, অল্প পরিমাণে নরম ভাত ও মাধন উপযোগী পথ্য। সাদা কটি হইতে টোষ্ট-করা বাসি কটি অপেক্ষাক্কত ভাল। খাদ্য উত্তমরূপে চিবাইয়া আন্তে আন্তে খাইতে হইবে। অধিক পরিমাণ ভাত, কটি, সবৃদ্ধ শাক-সজী ভক্ষণ হিতকারী নহে। কোষ্ঠ পরিষ্ণারের জন্ম 'আগার' (Agar) গ্রহণ ফলপ্রদ। এ অবস্থায় আহারের সময়ে জল পান না করিয়া, আহারের অন্ততঃ তৃই ঘণ্টা পরে জল পান করিবে। এক্ষেত্রে চা পান হিতকারী নহে। যথেষ্ট ফলের রস গ্রহণ করা বিশেষ উপকারী।

পাকাশয়ের সম্প্রসারণ

পাকাশয়ের সম্প্রদারণ হই প্রকার,—এক আশুদ্ধাত সম্প্রদারণ, অপর পুরাতন দীর্ঘকালস্থায়ী সম্প্রদারণ।

পাকাশয়ের আশুজাত সম্প্রসারণ—পাকাশয়ের আশুজাত সম্প্রসারণ সচরাচর বড় কমই দেখা যায়। ক্লান্ত অবস্থায় অধিক পরিমাণে শীতল জল পান করিলে, বা স্থানীর্ঘ উপবাসের পর অতিরিক্ত ভোজন করিলে, বা উদরগহুরে কোন অস্ত্রোপচারের পরে পাকাশয়ের ক্ষিপ্রজাত সম্প্রসারণ ঘটিতে পারে। ইহাতে সহসা পেটে অত্যন্ত বেদনা এবং তরলপদার্থের বমন হইয়া রোগী শীত্র অবসর হইয়া পড়ে। এ অবস্থায় অবিলম্বে নলসংযোগে পাকস্থলী ঈষত্বক জলে ধৌত করিয়া রোগীকে উপুড় করিয়া শোয়াইয়া রাখিতে হয়। পাকস্থলীর সম্প্রসারণ হ্রাস না হওয়া পর্যান্ত মুখপথে থাদ্য দেওয়া উচিত নহে। আবশুক বোধ করিলে মলদারপথে একপোয়া পেপ্টোনাইজ্বড় হ্ব অর্ধ আজন ব্রাপ্তির সহিত দেওয়া

যাইতে পারে। পরে রোগের উপশম হইলে ম্থপথে ছানার জল এবং তৎপরে হগ্ধ দেওয়া যাইতে পারে।

পাকাশরের পুরাত্তন সম্প্রসারণ—এ অবস্থায় এক সময়ে অধিক পরিমাণ আহার করা নিতান্ত অনিষ্টকর। অল্প পরিমাণে ও অল্প সময় পরে পরে (তিন-চার ঘন্টা পরে পরে) পুষ্টিকর খাদ্য প্রদানের ব্যবস্থা করিতে হইবে। এ ক্ষেত্রে ফ্যাটজাতীয় ও খেতসারজাতীয় খাদ্য হিতকারী নহে। এ রোগে দিধি, হুগ্ধ, ছানা ও ডিমই প্রধান খাদ্য। আহারান্তে অর্দ্ধ আউন্স ব্রাণ্ডি জলের সঙ্গে দেওয়া যাইতে পারে। এককালীন অধিক পরিমাণে জল পান করা উচিত নহে। অতিরিক্ত মাত্রায় বমন হইলে মুখপথে পথ্যপ্রয়োগ বন্ধ করিয়া মলঘারপথে নলসংযোগে পেপ্টোনাইজ্ড্ হুগ্ধ ও ব্রাণ্ডি, অথবা মাকোজ-মিশ্রিত দেহ-রস-সম-ঘন লবণাম্ব প্রদানের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

আহারের পূর্বে ঈযত্ঞ জলে বা সোভাবাইকার্ব মিশ্রিত প্রেতি আউন্স জলে ২ গ্রেণ সোভাবাইকার্ব) জলে পাকন্থলী ধৌভ করিলে বিশেষ উপকার হয়।

পাকাশয়ের ক্ষত

পাকাশয়ের ক্ষত প্রধানতঃ পাকস্থলীর শেষভাগে অথবা (ক্ষ্দ্র অন্তের) ডিয়োডিনামের প্রথম ভাগে হইয়া থাকে। এই উভয় স্থলের ক্ষতের কারণ, লক্ষণ ও চিকিৎসাপ্রণালী ফলতঃ প্রায় একই প্রকারের ; এজন্ম এখানে ইহাদিগের পৃথক বিবরণ প্রদান করা অনাবশুক। এরপ ক্ষত ভরুণ ও পুরাতন ছই প্রকারের হইতে পারে। কিছ পুরাতন (chronic) ক্ষতই স্চরাচর স্ক্রাপেক্ষা অধিক দেখা যায়। এ রোগ বছ বৎসর স্থায়ী হইতে পারে, কিছু স্ক্রিদা ইহার ভীত্রতা দমভাবে বিদ্যমান থাকে না, সময়ে সময়ে কিছুকাল এ রোগের কোন লক্ষণ পরিদৃষ্ট হয় না এবং রোগীও নিজে বেশ স্থন্থ আছে বলিয়া মনে করিয়া থাকে।

পেটে বেদনা, বমন, রক্তপাত এই তিনটি এ রোগের প্রধান
লক্ষণ। এ সব কোন লক্ষণই সকল রোগীতে সমভাবে প্রকটিত
হয় না। এ রোগের বেদনা সব সময়ে থাকে না, আহারের সঙ্গেই
এই বেদনার বিশেষ সম্পর্ক দৃষ্ট হয়। আহারের কিছুকাল পরেই
(সাধারণত: অর্দ্ধ হইতে তুই-তিন ঘণ্টা পরে) বেদনা উপস্থিত হয়।
বিমি হইলে বা সোডা খাইলে বেদনার উপশম হইয়া থাকে। কখনও
কখনও রক্ত বমনও হইয়া থাকে। কখনও কখনও বা আলকাতরার
মত কাল বাহ্যি হইতে পারে।

এ রোগে পাকাশয়ে হাইড্রারেক য়্যাসিডের জাধিক্য হইয়া
থাকে, এজন্ত এই য়্যাসিড-উদ্দীপক মাংসের নির্মাস ও জাধিক
মসলাযুক্ত থান্যাদি জনিষ্টকারী। ত্র্ম ও ত্রের সর ইত্যাদি কোমল
হাইড্রারেক য়্যাসিড জন্পদ্দীপক থান্যই এছলে বিশেষ হিতকারী।
এ রোগে এক সময়ে সামান্ত পরিমাণ থান্য গ্রহণ করিতে হইবে, কথনও
পেট ভরিয়া থাওয়া উচিত নহে। স্বরাপান ও তামাক থাওয়া ইহাতে
বিশেষ জনিষ্টকারী।

এ রোগে জার্মান দেশীয় লেনহার্টজ (Lenhartz) ও মার্কিণ দেশীয় সিপি (Sippy) নামক ছুইজন বিখ্যাত ডাক্তার প্রবর্তিত ছুইটি বিশেষ পথ্যপদ্ধতি প্রাচলিত আছে।

লেনহার্টজপ্রবর্ত্তিত পদ্ধতি

লেন্হাটজপ্রবর্ত্তিত থাদ্যপদ্ধতির মূল নীতি নিমে বণিত হইল।

- ১। যথাসম্ভব পুষ্টিকর আহারে শারীরিক শক্তি অক্ষুণ্ণ রাখিয়া ক্ষত শুকাইবার সাহায্য করা।
- ২। পাকাশয়ে অতিরিক্ত হাইডুক্লোরিক য়াদিত প্রাবে ক্ষত শুকাইবার বিদ্ন ঘটিয়া থাকে, এজন্ম এই পদ্ধতির থান্ম প্রোটন-প্রধান করা হয়, যেন হাইডুক্লোরিক য্যাদিত প্রোটনের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া থাকিতে পারে এবং ক্ষত শুকাইবার বিদ্ন না জন্মাইতে পারে।
- ৩। পাকাশয়ের সম্প্রসারণের আশঙা দ্রীভৃত করিবার জন্ম প্রতিবারে অতি অল্ল পরিমাণে খাদ্য দেওয়া।

এই প্রণালীমতে রোগীকে প্রথমে অনশনে রাখিবার প্রয়োজন হয় না এবং রক্তপাতের পরেও এ চিকিৎসা চলিতে পারে; কিন্তু প্রথম প্রায় একমাদ কাল রোগীকে বিভানায় শোয়াইয়া রাখিতে হয়।

বরফসহযোগে কেবল কাঁচা ত্থ্য ও কাঁচা ডিম উত্তমরূপে সংমিশ্রিত করিয়া পথ্য তৈয়ার করা হয়। এই পথ্য প্রথম হইতেই চা-চামচ-সহযোগে সকালে ৭টা হইতে সন্ধ্যা ৯টা পর্যান্ত প্রতি ঘণ্টায় দেওয়া হয় এবং রাত্তিতে আর কোন খাদ্য দেওয়া হয় না। চামচটিও বরফে রাখা হয়।

প্রথম দিনের খাদ্যের পরিমাণ প্রায় ৭ আউন্স ছয় ও ছইটি ডিম; ইহাই উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া সারাদিনে পূর্ব্বোক্ত নিয়মান্ত্রসারে দেওরা হয়। প্রথম সপ্তাহে প্রায় আ আউন্স ছয় ও একটি ডিম হিসাবে দৈনিক পথ্য বাড়াইতে হইবে। তৃতীয় দিন হইতে পথ্যে চিনি মিশ্রিত করিতে হইবে। সপ্তাহান্তে নরম ভাত, মাখন ও মংস্থা ক্রমে ক্রমে পথ্যে সংযোগ করিতে হইবে। এইরূপে ছই সপ্তাহ পরে মোট দৈনিক খাদ্যের পরিমাণ প্রায় ২০০০ ক্যালরি হইবে।

এ পদ্ধতিমতে প্রথম সপ্তাহে কোষ্ঠ পরিদার জন্ম কোন প্রকার উপায় অবলম্বন করা হয় না। প্রয়োজন বােধ করিলে গ্লিসারিণ এনিমা দেওয়া বাইতে পারে, তৎপর ঈবং উষ্ণ সাবান-জন এনিমা * দিতে হইবে। পথ্যের পূর্বেষ ও পরে সোডাবাইকার্ক লোসন দ্বারা (৭ ড্রাম সোডাবাইকার্ক প্রতি ৫ আউন্স জলে মিপ্রিত করিয়া) মৃথ ধৌত করা উচিত।

পিপাসা বেশী হইলে ১০ আউন্স ঈষৎ উষ্ণ দেহ রস-সম-ঘন লবণামু মলদারপথে দিবসে তুইবার দেওয়া যাইতে পারে, তাহাতে তৃষ্ণা দ্র হইবে।

এই প্রণালীর চিকিৎসার বিপক্ষে একটি আপত্তির কারণ এই যে, ইহাতে থাদ্য প্রোটন-প্রধান হওয়াতে পাকাশয়ে অতিরিক্ত পরিমাণ হাইডুক্লোরিক য্যাসিড নিঃস্ত হইয়া থাকে। আমাদের দেশে এরপ-ভাবে চিকিৎসা স্কচাক্তরপ প্রয়োগের কার্য্যতঃ অনেক অন্তরায় আছে।

সিপি-পদ্ধতি—পাকাশয়স্থ হাইডুক্লোরিক য্যাসিড ক্ষত শুকাইবার প্রধান অন্তরায়। ক্ষতকে এই হাইডুক্লোরিক য্যাসিডের ক্রিয়া হইতে রক্ষা করাই সিপি-পদ্ধতির উদ্দেশ্য। এই প্রণালীমতেও রোগীর চিকিৎসা আরম্ভ হইলে প্রায় তিন সপ্তাহকাল বিচানায় শুইয়া থাকিতে হইবে।

সমপরিমাণ হ্রধ ও হ্রের সরের মিশ্রণই এই পদ্ধতির মতে প্রধান পথা। প্রথমে এই মিশ্রণের তিন আউন্স প্রাতে ৭টা হইতে সন্ধাঃ ৭টা পর্যান্ত প্রতি ঘণ্টায় আহার করিতে হইবে। তিন দিন পরে অর্ধ-সিদ্ধ ডিম ও স্থসিদ্ধ নরম ভাত ক্রমে ক্রমে অল্প মাত্রায় পথ্যে সংযোগ

^{*} দাধারণতঃ ছুই ড্রাম গ্লিমারিণ বা ২।> পাইন্ট ঈষৎ উক্ষ দাবান জল মলঘার-পথে নলবোগে বৃহৎ অন্ত্রে প্রক্ষেপ করিয়া রোগার বাফি করান হর, ইহাকে এনিমা (Anzema) বলে।

করিতে হইবে, যেন প্রায় দশ দিন পরে রোগীর দৈনিক থাদ্যের পরিমাণ দ্বয় ও ছ্য়ের সরের মিশ্রণের ছিঞ্জিশ আউন্স, তিনটি ডিম, এবং নয় আউন্স নরম ভাত হইতে পারে। কোন একবারের পথাই যেন মোটে পাঁচ-ছয় আউন্সের অধিক না হয়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথিতে হইবে। ক্রমে নরম স্থাদি তরকারী, জেলি, কলা, কমলা ইত্যাদি পথ্যে সংযোগ করিতে হইবে। নিয়মিতরূপে রোগীর ওজন লওয়া আবশ্রক, প্রতি সপ্তাহে রোগীর ওজন কিছু বৃদ্ধি হওয়া বাঞ্ছনীয়। আরোগ্যেলাভের পরও সর্বাদা আহারাদিবিষয়ে বিশেষ সাবধান থাকিতে হইবে।

এই পদ্ধতির চিকিৎসামতে পাকাশয়স্থ হাইডুক্লোরিক য্যাসিডকে
নিজ্ঞিয়, এবং উহার উৎপাদন হাস করিবার জক্ত প্রতিবার পথ্যগ্রহণের
পূর্বাক্ষণে এবং আধঘন্টা পরে নিম্নোক্তরূপে ঔষধ প্রয়োগের ব্যবস্থা
করিতে হইবে। প্রথমবার পথাগ্রহণের পূর্বাক্ষণে আর্দ্ধ আউন্স অলিভ
অন্নেল (olive oil) এবং দ্বিতীয়বার পথাগ্রহণের পূর্বাক্ষণে পাঁচ হইতে
দশ কোঁটা টিংচার বেলেডোনা কিঞ্চিৎ জলের সহিত সেবন করিতে
হইবে। প্রথমবার পথাগ্রহণের আধ্যন্টা পরে—

১নং চুর্ণ সোডা বাইকার্ক্ষ ··· ১০ গ্রেণ ম্যাগ কার্ক্ষ ··· ১০ গ্রেণ

মিশ্রিত একটি চূর্ণ। জলের সহিত সেবন করিতে হইবে। দ্বিতীয়বার পথ্যগ্রহণের আধ্যন্টা পরে—

২নং চূর্ণ বিস্মাথ কার্ক ··· ১০ এেগ সোড়া বাইকার্ক ··· ১০ এেগ

মিশ্রিত একটি চূর্ণ। জলের সহিত দেবন করিতে হইবে।

পথ্য গ্রহণ ও ঔষধ সেবন পূর্ব্বোক্তরণে পর্যায়ক্রমে চলিতে থাকিবে। রাজিতে পেটবেদনা হইলে পূর্ব্বোক্ত চূর্ণ ব্যবহার করিতে হইবে। এই প্রণালী অন্থনারে চিকিৎসাকালে রোগীর কোর্চ পরিক্ষারের প্রতি দৃষ্টি রাথিতে হইবে। উপরি উক্ত চুর্ণ ছইটি রেচক ও ধারক উপাদানে গঠিত, প্রয়োজন অন্থনারে উহাদের মাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধি করিলেই কোর্চ-নিয়মিত হইবে। এইরূপ ভাবে পথ্যের ব্যবস্থা তিন সপ্তাহকাল করিলে পর বেশ স্থফল লাভ হয়। কিন্তু এই পদ্ধতিমতে এত ঘন ঘন পথ্য ও ঔষধের ব্যবহার রোগী ও শুশ্রমাকারিসণের পক্ষে কষ্টকর মনে হয় এবং ইহাতে কিছু অতিরিক্ত মাত্রায় ক্ষারজ্ঞাতীয় ঔষধের প্রয়োগ হইয়া থাকে।

অনেক ক্ষেত্রে প্রতি ঘণ্টা অন্তর পথ্য ও ঔবধের ব্যবহার না করিয়া প্রতি ছই ঘণ্টা অন্তর পথ্য ও ঔবধের ব্যবহার করিলেও স্কল লাভ হইয়া থাকে। এরপ ব্যবস্থা করিলে ছ্গ্ন ও সরের মিশ্রণ তিন আউন্সের পরিবর্ত্তে পাঁচ-ছয় আউন্স পরিমাণে প্রতি ছই ঘণ্ট। অন্তর গ্রহণ করিতে হইবে।

ইংলণ্ডে স্থবিখ্যাত ডাক্তার হার্ন্ত (Hurst) দিপি-পদ্ধতির পথ্য ও উষধ কিছু পরিবর্ত্তিকরপে ব্যবহার করিয়া থাকেন। তাঁহার মতে পাঁচ আউল তৃথা, দশ গ্রেণ সোভিয়াম সাইট্রেট ও তৃই ড্রাম ইমালদিও ম্যাগ নেসিয়া (Emulsio Magnesia) সংযোগে সকাল সাতটা হইতে সন্ধ্যা আটটা পর্যন্ত প্রতি ঘণ্টায় দেওয়া হয়। সোভিয়াম সাইট্রেটের গুণে তৃথা পাকাশয়ে শক্তরপে জমাট বাঁধিতে পারে না। প্রতি ড্রাম ইমালদিও ম্যাগ্নেসিয়াতে পাঁচ গ্রেণ ম্যাগ্নেসিয়াম্ অক্সাইড আছে, ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইড সোডা বাইকার্ক হইতে প্রায় চার গুণ অধিক ক্ষারত্ব গুণবিশিষ্ট; ইহা হাইডুক্লোরিক য়্যাসিড সংযোগে গ্যাস উৎপাদন করিয়া পাকাশয় সম্প্রসারণ করিতে পারে না, এবং ইহা সোডা বাইকার্কের মত পরে হাইডুক্লোরিক য়্যাসিড উদ্দীপিত করে না। এইপ্রকার পথাগ্রহণের পূর্বাক্ষণে দিপি-পদ্ধতি অনুসারে জালিভ অয়েল ও টিংচার বেলেডোনা দেওয়া হয়, কিন্তু প্রতিবার পথ্যগ্রহণের জাধঘণ্টা পরে—

বিদ্মাথ কার্ব্ব ৩০ গ্রেণ ক্রিটা প্রিপারেটা ১০ গ্রেণ মিশ্রিত একটি চুর্ন জলের সহিত দেওয়া হয়। রাত্রিতেও এই চুর্ণ শুষধ সেবনের ব্যবস্থা আছে।

রক্তবমনে পথ্যবিধি

পাকাশয়ের ক্ষত বা কর্কট রোগে (Cancer) এবং যৃক্তের সিরহোসিস্ রোগে সাধারণতঃ রক্ত বমন হইয়া থাকে।

পাকাশয়ের ক্ষতহেতু রক্ত বমন হইলে ছই হইতে চার দিন পথ্যস্ক ম্থপথে কোন থাদ্য প্রদান করা বিধেয় নহে। রোগীর বিছানায় শুইয়া থাকিয়া সর্কতোভাবে শারীরিক ও মানসিক বিশ্রাম করা উচিত। ই প্রেণ মফিয়া স্চীসংযোগে চর্মের নীচে প্রয়োগ করা উচিত। যক্তের ক্রিয়া ভালরপে নিষ্পর না হইলে মফিয়া প্রয়োগে বিশেষ সাবধান হইতে হইবে। ত্রিশ ফোঁটা য়্যাড়েনালিন ক্যোরাইড (Adrenalin chloride) অর্দ্ধ আউন্স জলের সহিত দেবন করিলে ঔ্যধের স্থানীয় ক্রিয়াহেতু রক্ত বন্ধ হইতে পারে। তৎপর রক্তপাতের চিকিশ ঘণ্টা পরে সাবানজল এনিমালারা বৃহৎ অল্পের নিম্নতাগ ধৌত করিয়া মললারপথে শতকরা পাঁচ ভাগ য় কোজ মিশ্রিত দেহ-রস-সম-ঘন লবণাস্থ্র পৃষ্টিজনক এনিমা প্রয়োগ করিতে হইবে। প্রতিবাবে স্থাট-নয় আউন্সের অধিক এনিমা প্রয়োগ করা সঙ্গত নহে। এরপ এনিমা ছয় ঘণ্টা অন্তর-অন্তর দিতে হইবে।

সময়ে সময়ে মুখ জলদারা ধৌত করিবে, এ অবস্থায় বরফ চোষা হিতকারী নহে।

তুই হইতে চার দিন পরে যথন রোগীর উন্নতির লক্ষণদৃষ্টে রক্তপাত বন্ধ হইয়াছে বলিয়া অন্তমিত হইবে, তথন পাকাশয়ল হাইডুকোরিড য়্যাসিড উপশমিত করিবার জন্ম ক্ষারজাতীয় ঔষধের প্রয়োগ এবং দামান্ত পরিমাণে তৃগ্ধ পানের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। প্রথমে এক আউন্স তৃগ্ধ সমপরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিতে হইবে এবং ক্রমে ক্রমে তৃগ্ধের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে।

পাকাশয়ের কর্কট রোগহেতু রক্তবমন হইলেও উল্লিথিতরূপেই খাজের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

যক্তের দিরহোসিদ্ রোগে সাধারণতঃ কর্চনালীর নিমন্থ শিরাসমূহ ছিন্ন হইয়া রক্তপাত হয়। এরপ রক্তপাত বন্ধ করা কঠিন। এইপ্রকারে রক্তবমনে পূর্ব্বোক্ত বিধিমতেই খাছ প্রয়োগ করিতে হইবে। পাকাশয়ের ক্ষতহেতু রক্তবমন হইলে মুখপথে বিরেচক ঔষধ প্রয়োগ নিষিদ্ধ, কিন্তু যক্ততের দিরহোদিদ্ হেতু রক্তবমন হইলে ছুই গ্রেণ ক্যালোমেল (calomel) প্রযোগ করিয়া ছয় ঘণ্ট। পরে ম্যাগ্নেদিয়া সাল্ফের ক্রায় ভেদক ঔষধের ব্যবহার করা যাইতে পারে।

বিষপ্রয়োগহেতু পাকাশয়ের তীব্র প্রদাহে পথ্যবিধি

সালফিউরিক য্যাসিত প্রভৃতির ন্থায় পাকাশয়ের অভ্যন্তরন্থ কোমল আবরণের প্রকোপনকারী (irritating) এবং ক্ষয়কারী (corrosive) কোন বিষপ্রয়োগে পাকাশয়ের তীত্র প্রদাহ সঞ্জাত হইলে রোগীকে প্রথমে যথেষ্ট চূণের জন পান করিতে দিবে। পরে ডিমের খেতাংশ মিশ্রিত জল, এবং পাতলা বালির জল চুগ্ন সংযোগে পথ্য দিবে।

তরুণ উদরাময় (Acute Diarrhæa)

ঘন ঘন তরল বাহ্নি হওয়াই এ রোগের প্রধান লক্ষণ। ছুম্পাচ্য শাক্সজী ও কাঁচা ফলাদি ভক্ষণে, বিক্বত বা রোগজনক বীজাণু দ্যিত খাদ্যাদি গ্রহণে সাধারণতঃ তরুণ উদরাময় রোগ জন্মিয়া থাকে। উদরাময় রোগের পথাবিষয় বিশেষভাবে বিবেচনা করিতে গেলে প্রথমেই ইহার প্রকৃত কারণ নির্ণয় করা কর্ত্তব্য। এই কারণ সম্বন্ধে অহুসন্ধান করিতে গেলে রোগীর মল পরিদর্শন ও উহার আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা করা একান্ত আবেশ্রক। কিন্তু কার্যতঃ স্থুলভাবে নিম্নরূপ সহজ পরীক্ষাঘারাই এ বিষয়ের কারণ নিরূপণে বিশেষ সাহা্য্য হইয়া থাকে।

মল অতিশয় তুর্গন্ধবুক্ত, ক্ষারপ্রতিক্রিয়াবিশিষ্ট* (alkaline) ও পিন্দল বর্ণবিশিষ্ট হইলে প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের অপরিপাক বা অস্বাভাবিক বিক্বতি স্টিত হইয়া থাকে। মল ফ্যাকাসে বর্ণের, য়্যাসিড-প্রতিক্রিয়াবিশিষ্ট, ফেনাযুক্ত, অমগন্ধযুক্ত হইলে ফ্যাট বা কার্ক্-হাইড্রেট জাতীয় খাদ্যের অপরিপাক বুঝা যায়।

মলে সাগুদানার ভায় পদার্থ দৃষ্টিগোচর হইলে খেতসার জাতীয় খাদ্যের অপরিপাক অন্ত্রমিত হয়। মল নই মাখনের মত গদ্ধযুক্ত, ফ্যাকাসে রঙ্গের ও তৈলাক্ত (fatty) দৃষ্ট হইলে ফ্যাটজাতীয় খাদ্যের অপরিপাক স্টতি হয়। মল সর্ক্রবর্ণের হইলে ক্ষুদ্র অন্ত্রের ক্ষিপ্রসতিতে তরক্ষসকালন স্টিত হয় এবং মল মেটে রক্ষের হইলে পিত্তের অভাব স্টিত হয়। মলে কাঁচা লালরক্ত দেখা গেলে সাধারণতঃ বৃহৎ অস্ত্রের

^{*} টাট্কা মলে লিটমাদ কাগজ সংযোগ এই প্রতিক্রিয়া দেখাইতে হইবে। নীলবর্ণের কাগজ মলসংস্পর্ণে লাল হইলে মল ঝ্যাদিড এবং লালরক্সের কাগজ নীল হইলে মল ক্ষারপ্রতিক্রিয়াবিশিষ্ট বলিয়া বুঝা বাইবে।

নিম্নভাগ হইতে রক্তপাত স্থচিত হয়। মল আলকাতরার মত কাল হইলে পাকাশয় বা কৃদ্র অন্ত হইতে রক্তপাত অন্তমিত হইবে।

মল শ্লেমাযুক্ত হইলে বৃহৎ অল্পের রোগ স্চিত হয়। মলে পূঁষ দেখা গেলে আল্লে ক্ষত স্চিত হয়।

এরপে মল পরীক্ষার দার। বোগীর পথানিরপণে বিশেষ স্থবিধা হইবে। শ্বেতসার জাতীয় খাদ্যের অপরিপাকে ডিমের শ্বেতাংশ মিশ্রিত জল পথারপে ব্যবস্থা করিতে হইবে এবং পথ্যে শর্করার অংশ পরিবর্জ্জন বা হ্রাদ করিতে হইবে। ফ্যাটজাতীয় খাদ্য সহ্থ না হইলে সরবিবর্জ্জিত দুগ্ধ বা ঘোল ব্যবস্থা করিতে হইবে। প্রোটনজাতীয় খাদ্য পরিপাক না হইলে শ্বেতসারজাতীয় খাদ্যের ব্যবস্থা করিতে ইইবে।

এই রোগের তরুণ অবস্থায় সাধারণতঃ প্রথম চল্কিশ ঘণ্টা উপবাদ করাই উচিত এবং পরে যে-সব পথ্যে অন্ত্র কোনরূপ প্রকুপিত হইতে না পারে, এবং যে-সব পথ্যের প্রায় সমৃদ্য ভাগই পরিপাক হইয়া যায়, এরূপ পথ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে। এরূপ পথ্যের মধ্যে বার্লি, সাগু, এরাক্রট ইত্যাদি প্রধান। এসব পথ্য ঈষৎ উষ্ণ অবস্থায় দিবে এবং পরে পথ্যের সঙ্গে দুগ্ধ সংযোগ করিবে।

শিশুদের ভরুণ উদরাময় রোগে পথ্যবিধি

খাতের দোষই শিশুদের তরুণ উদরাময় রোগের একটি প্রধান কারণ। প্রথমতঃ উপবাস ও রোগ উৎপাদক দৃষিত পদার্থের বহিন্ধরণ চেষ্টাই এই রোগের চিকিৎসার মূল নীতি। তৃগ্ধই শিশুর প্রধান খাত, এজন্ত তৃগ্ধ কোনরূপে দৃষিত বা শিশুর পক্ষে অসহনীয় হইলে এরপ উদরাময় রোগ সাধারণতঃ জন্মিয়া থাকে। এজন্ত প্রথমে তৃগ্ধপান অবিলম্বে বন্ধ করিয়া গরিন্ধার বিশুদ্ধ সিদ্ধ জন্ম পান করাইয়া শিশুকে

চব্বিশ ঘণ্টা রাখিবে। তৎপর ডিমের শ্বেতাংশ মিশ্রিত জল (albumin water) বা ছানার জল ব্যবস্থা করিবে। প্রথম তুই-তিন দিন পথ্যে কোন শর্করামিশ্রিত করা উচিত নহে।

শিশুর খাতে ফ্যাট, কার্ব্ব-হাইড্রেট বা প্রোটন এই তিনটির যে-কোন একটি অতিরিক্ত হইলেই পেটের অস্বথ হইতে পারে। মল পরিদর্শন ও পরীক্ষাদারা সাধারণতঃ এ বিষয়ের কারণ সহজে অমুমান করা যাইতে পারে। খাতে ফ্যাট অতিরিক্ত হইলে মল ফ্যাকাদে রঙের ও তৈলাক্ত দেখা যায়। এরূপ অবস্থায় খাত হইতে ফ্যাট হ্রাস বা বর্জন করিয়া মুগ্ধ বার্লি ইত্যাদির ব্যবস্থা করিবে।

খাতে শর্করা অতিরিক্ত হইলে মল ফেনা-ফেনা, অমগন্ধযুক্ত হয় এবং ইহার প্রতিক্রিয়ায় য়্যাসিড হয়। * এ অবস্থায় খাত হইতে খেতদার ও শর্করাজাতীয় পদার্থ বর্জন বা হ্রাস করিয়া জলমিপ্রিত হুল্কের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

আর খাতে প্রোটিন অতিরিক্ত হইলে মল অতিশয় তুর্গন্ধযুক্ত, কটা রঙের ক্ষারপ্রতিক্রিয়াবিশিষ্ট হয়; এরপ অবস্থায় বার্লি ও শর্করার ব্যবস্থা বিধেয় হইবে।

ভুক্ত দ্রব্য ক্ষুদ্র অন্ত হইতে ক্ষিপ্রগতিতে বৃহৎ অন্তে পরিচালিত হইলে পিত্তের রঙের সংযোগে মল সবৃদ্ধ বর্ণের হইয়া থাকে। ইহা ক্ষুদ্র অন্তের ক্ষিপ্র তরঙ্গসঞ্চালনক্রিয়া স্থচনা করিয়া থাকে। ইহাতে অন্তের প্রকোপনকারী পথ্য পরিহার করিতে হইবে। হয়্ম পাকাশয়ে শক্ত জমাট বাঁথিলে অন্ত প্রকোপিত হইতে পারে, এজন্ত এ অবস্থায় চানার জল উপকারী।

হিতকারী ও অহিতকারী এই উভয়বিধ বীজাণুই আমাদের অস্তে

^{*} মলের স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়া সমভাবাপন্ন বা ঈবৎ ক্ষারভাবাপন্ন

বাদ করিতে পারে। হিতকারী বীক্ষাণুসমূহের প্রাহ্রভাবে অনেক রোগজনক বীজাণুর তিরোভাব হইয়া থাকে। তৃগ্ধসহযোগে যেমন অনেক
অনিষ্টকারী বীজাণু (যথা—টাইফয়েড্বীজাণু) আমাদের অস্ত্রে প্রবেশ
করে, সেরপ তৃগ্ধ সহযোগে অনেক হিতকারী বীজাণুও আমাদের
অস্ত্রে প্রবিষ্ট করান যাইতে পারে। এই প্রকারে ব্যাসিলাস য়্যাসিডোফিলাস (Bacillus Acidophilus) ও ব্যাসিলাস বুলগ্যারিকাস
(Bacillus Bulgaricus) নামক হিতকারী বীজাণুসমূহ আমাদের অস্ত্রে
প্রবিষ্ট করাইয়া অনেক স্থফল পাওয়া গিয়াছে। এই সমৃদয় বীজাণুর
কৃষ্টি প্রসিদ্ধ বীজাণুতত্ববিদ্গণের বীক্ষণাগারে ক্রয় করিতে পাওয়া য়য়।
তাঁহাদের উপদেশ অন্থ্যারে এ সকল তৃগ্ধে মিশ্রিত করিয়া পান করাইলে
অনেক বীজাণুজাত পেটের অস্থ্যে বিশেষ স্থফল পাওয়া য়য়।

愛」 (Sprue)

স্পৃ এক প্রকার পুরাতন উদরাময়। ইহাতে সকাল বেলা ছই-তিন বার পাতলা ফেনাযুক্ত কিছু অধিক পরিমাণে বাহ্নি হয়, কিছ বিকালে বা অন্ত সময়ে তত বাহ্নি হয়না, ক্ধা মন্দীভূত হয়, মুখে ঘা হয় এবং শরীর ত্র্বল ও রক্তহীন হইয়া থাকে, এ অবস্থায় পথ্যবিধি বিষয়ে নানা মত আছে।

কেহ কেব**ল ভূথের,** কেহ কাঁচামাংসের রসের, কেহ ফলের রসের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন।

কলিকাতা উপিক্যাল স্থলের বিশেষজ্ঞগণ নিয়র্প থাতের ব্যবস্থা অনুমোদন করিয়া থাকেন।

টাটকা কাচা গো-ছ্গ্ধ দৈনিক দেড় সের, যথেষ্ট ফলের রস, যক্ত্ব ও যক্তংজাত স্থপ (soup)। এ অবস্থায় কলা, পেপে, কাচা বেল পোড়া বেশ উপকারী। একবারে অধিক হ্র পান না করিয়া প্রতি হই ঘটা অন্তর অল্প পরিমাণ হ্র চামচ দারা আন্তে আন্তে গ্রহণ করিতে হইবে। থাওয়ার পূর্বেও পরে কোন বীজাগুনাশক লোশন দারা উত্তমরূপে মুথ ধৌত করিতে হইবে।

এই রোগে শর্করা হিতকারী নহে, স্থতরাং থাদ্যে শর্করা ব্যবস্থা করা উচিত হইবে না। যকৃৎ কুচি কুচি করিয়া কাটিয়া সামাক্ত সিদ্ধ করিয়া আহার করিবে; যত কম সিদ্ধ করা যায়, উহা তত অধিক উপকারী হইয়া থাকে।

কোষ্ঠকাঠিন্য (Constipation)

বৃহৎ অন্তের মাংসপেশীসমূহের তরঙ্গসঞ্চালনবং গতি কুদ্র অন্ত হইতে অপেক্ষাকৃত অনেক ধীরে ধীরে সম্পাদিত হয়। আহারের প্রায় সাড়ে চারি ঘণ্টা পরে ভুক্ত দ্রব্যাদি তরল অবস্থায় কুদ্র অন্ত অতিক্রম করিয়া বৃহৎ অন্তের প্রথম ভাগে (cacum) প্রবেশ করিতে আরম্ভ করে। তথায় উক্ত পদার্থের জলীয় অংশ বহু পরিমাণে শোষিত হয়। তৎপরে উহা ক্রমশং বৃহৎ অন্তের ভিন্ন ভিন্ন অংশ অতিক্রম করিয়া স্বাভাবিক মলরূপে বৃহৎ অন্তের শেষ ভাগে (pelvic colon) আদিয়া সঞ্চিত হইয়া থাকে। আহারের প্রায় নয় ঘণ্টা পরে ভুক্ত দ্রব্য পরিপাকাস্তে মলরূপে বৃহৎ অন্তের নিম্নগামী অংশের (descending colon) প্রথম ভাগে উপনীত হয়। এই নিম্নগামী অংশ হইতে বৃহৎ অন্তের শেষ অংশে পৌহুছিতে আরম্ভ প্রায় নয় ঘণ্টা কাল অতিবাহিত হয়। ভুক্ত পদার্থের এরূপ গতিকাল বিসমাথ মিশ্রিত খাদ্য সহযোগে এক্স-রে (X-Ray) পরীক্ষা দ্বারা দিবাভাগে পরিলক্ষিত হইয়াছে। স্বাভাবিক অবস্থায় ও নিদ্রাকাণে ভুক্ত পদার্থ আরম্ভ অধিক মন্থর গতিতে অগ্রসর

হইয়া থাকে। যাহারা নিয়মিতরপে প্রতি দিন একবার মলত্যাগ করে, ভাহাদের পক্ষে আহার গ্রহণ ও তজ্জাত মলত্যাগের অন্তরকাল নম হইতে তেত্রিশ ঘণ্টা হইতে পারে।

মলত্যাপের পূর্বক্ষণেই মল মলদারে (rectum) প্রবেশ করিয়া বাহ্যির উদ্রেক করিয়া থাকে, এতদ্যতীত অক্স সময় মলদার সাধারণতঃ শূন্য থাকে। একবার মলত্যাপের পরই সমস্ত বৃহৎ অন্ত মলশ্র্য হয় না, মলত্যাপের পর বৃহৎ অন্তে যে মল সঞ্চিত থাকে, তাহা পর্নিন বহিদ্ধত হইয়া থাকে। অন্তে ভুক্তস্রব্যের গতিনির্ণয়ের-উদ্দেশ্যে থাদ্যের সহিত গুলিকা (beads) ব্যবহার করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সাধারণতঃ মাত্র শত করা পনর ভাগ গুলিক। প্রথম দিবসে, চল্লিশ ভাগ দ্বিতীয় দিবসে, পনর ভাগ তৃতীয় দিবসে, দশ ভাগ চতুর্থ দিবসে এবং অবশিষ্ট সকল গুলিকা সম্পূর্ণরূপে বহির্গত হইতে আরও অনেক দিন লাগে।

কোষ্ঠকাঠিত্যের কোন একটি সংজ্ঞানির্দ্ধেশ করা কঠিন। কাহারও স্বভাবতঃ দিনে তুই বার, কাহারও একবার, কাহারও বা তুই দিনে একবার মাত্র মলত্যাগের অভ্যাস।

মলত্যাপের পর যে আহার গ্রহণ করা যায়, ভজ্জান্ত মলের কোনও অংশ যদি আটচল্লিশ ঘন্টার মধ্যে নিঃস্থত না হয়, ভবে উহাকে কোষ্ঠকাঠিক্য বা কোষ্ঠবদ্ধতা বলা যাইতে পারে।

সর্বাদা নিয়মিতরূপে কোষ্ঠ পরিষ্কার না হইলে শরীর ভাল লাগে না, মাথা বেদনা হয়, ক্ষা মন্দীভূত হয় এবং মনোযোগের সহিত কোন কাজ করা যায় না।

উপযুক্তরূপ খাদ্য সমাবেশের ক্রটি, প্রতিদিন নিয়মিতরূপ এক সময়ে মলত্যাগের সদভ্যাস গঠনের অভাব, মলত্যাগের বেগ উপস্থিত হইলেও যথাসময়ে মলত্যাগ করিতে অবহেলা করা, শারীরিক পরিশ্রমের অভাব, অযথা অতিরিক্ত বেচক ঔষধ ও এনিমার ব্যবহার প্রভৃতি কারণেই সাধারণতঃ কোষ্ঠকাঠিক্ত জন্মিয়া থাকে। কোষ্ঠকাঠিক্য সাধারণতঃ ভিন প্রকারের—

- ১। বৃহৎ অন্তের মাংসপেশীসমূহের ত্বলিতা-হেতু স্বাভাবিকরপে মলদার অভিমূথে মল পরিচালনার অন্তরায় ঘটিয়া থাকে। ইহাকে আল্লিক ত্বলিতাজনিত কোঠকাঠিকা বলে (atonic constipation)।
- ২। কোন প্রকার উত্তেজনাবশত: (irritation) সমৃদ্য বৃহৎ অস্ত্রের, বিশেষত: ইহার নিয়গামী অংশের, অধিক মাত্রায় সংক্ষাচন ঘটিয়া এক প্রকার কোষ্ঠকাঠিন্ত জন্মিয়া থাকে। ইহাকে অস্ত্রের সংক্ষাচনজনিত কোষ্ঠকাঠিন্ত বলে (spastic constipation)।
- ৩। মল মলঘারে উপনীত হইলেই মলত্যাগের বেগ বোধ হইয়া থাকে। দে বেগ সংবরণ করিলে ক্রমে মলঘারের অস্কৃতিশক্তির তীব্রতা হ্রাস পায়। তথন প্রভৃত পরিমাণে মল সঞ্চয়েতু মলঘার ফীত হইলেও মলত্যাগের বেগের উদ্রেক হয় না, এজন্ম এক প্রকার কোষ্ঠকাঠিন্য জিমিয়া থাকে। ইংরেজীতে ইহাকে ভিস্কেজিয়া (Dyschezia) বলে।

আত্ত্রিক পূর্ব্বলভাজনিত কোষ্ঠকাঠিন্তে পথ্যবিধি—ফল ও শাকসজীর সেল্লোজ (cellulose) নামক পদার্থ সহজে পরিপাক হয় না, এবং উহা অন্ত্রের স্বাভাবিক সঞ্চালনক্রিয়ার ও মল গঠনের প্রভৃত সহায়তা করিয়া থাকে। এজন্ত এক্ষেত্রে এসব সামগ্রী যথেষ্ট ভক্ষণ করা বিশেষ উপকারী। ফলের মধ্যে আতা, পেয়ারা, আপেল, কমলা, পেঁপে, বেল, আম, কমলা, আঙ্কুর, ভুমুর, থেজুর, কিশমিশ ইত্যাদি এবং তরকারীর মধ্যে পালংশাক, ফুলকপি, বাধাকপি, বিলাতী বেগুন, বেগুন, পটল ইত্যাদি এ অবস্থায় বিশেষ উপযোগী। ফলের মোরকা, গুড়ও মধু প্রভৃতি সামাক্ত রেচকগুণবিশিষ্ট বলিয়া বিশেষ হিতকারী।

যথেষ্ট জল পান না করাও কোঠকাঠিতের এক কারণ। আমাদের প্রত্যহ যথেষ্ট জল (প্রায় ছই সের) পান করা উচিত। ভোরে এক প্রাস শীতল জল পান করিলে কোঠ পরিষার হয়। যথেষ্ট মাথন জাতীয় পদার্থ গ্রহণও এ ব্যাধি দ্রীকরণে বিশেষ সহায়তা করিয়া থাকে। সর্বাদ। নিয়মিতরূপে মুক্ত বায়ুতে ব্যায়াম করা এবং প্রতিদিন কোন এক নির্দিষ্ট সময়ে মলত্যাগ করার সদভ্যাসও কোঠ পরিষার রাথার একটি সহজ্জ উপায়।

অত্তের সক্ষোচনজনিত কোষ্ঠকাঠিতে পথ্যবিধি—ইহাতে কোন ভুক্ত পদার্থের বা মান্দিক কারণের উদ্দীপনাহেতু অত্তের সঙ্গোচনক্রিয়া বৃদ্ধি হইয়া থাকে। মান্দিক উত্তেজনা উপশম জন্ত বোমাইড (Bromide) এবং অত্তের সঙ্গোচনক্রিয়ার উপশম জন্ত বেলাডোনা (Belladonna) এবং ভুক্তপদার্থজনিত উত্তেজনার উপশম জন্ত লঘুপাক অন্থভেজক তৃগ্ধ, স্থাসিদ্ধ নরম ভাত, ডিম, মাথন, সর প্রভৃতি পথ্যের ব্যবস্থা করিবে। এ অবস্থায় অথথা রেচক ঔষধের বা এনিমার ব্যবহার হিতকারী নহে। আহারের পূর্ব্বে ও পরে অন্ততঃ আধ ঘন্টা কাল বিশ্রাম করা উচিত।

মলসঞ্চয়ে মলছার ক্ষীতিহেতু কোষ্ঠকাঠিন্য—উপযুক্ত সময়ে মলত্যাগ করিতে অবহেলা করিলে মলছারের সম্প্রদারণহেত্ যে কোষ্ঠকাঠিন্ত ঘটিয়া থাকে, তাহা দূর করিবার জন্ত অলিভ অয়েল, বা মিসারিণ, বা সাবান জলের এনিমা প্রয়োগই প্রধান উপায়। এক্ষেত্রেও লঘুপাক অয়পদীপক পথাই বিশেষ উপযোগী।

উদরা (Ascites)

কোন কারণে পেটে (Peritoneal cavity) জলসঞ্চার হইলে তাহাকে উদরী বলে। প্রধানতঃ যক্ত্রং, হৃদপিগু, পেরিটোনিয়াম (Peritoneum) প্রভৃতি যত্ত্বের রোগে এবং মৃত্রযন্ত্রপ্রদাহে ও রক্ত-হীনতার উদরী জনিয়া থাকে। মূল কারণের উপর ইহার চিকিৎসা প্রধানতঃ নির্ভ্র করে। তবে পথ্য সম্বন্ধে সাধারণতঃ নিম্নোক্ত নিয়ম অবলম্বন করা বিধের হইবে। এ অবস্থার যতদ্র সম্ভব পুষ্টিকর থাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে। যদি হৃদ্রোগ বা মৃত্রযন্ত্রপ্রদাহ এ লক্ষণের মূল কারণ হয়, তবে ক্রমে ক্রমে যথাসন্তব দৈনিক জল পানের পরিমাণ ব্রাস করিতে হইবে; কিন্তু এজন্ত যাহাতে জলের অভাবে রোগী তৃষ্ণায় কোন কন্ত না পায় এবং তাহার কোষ্ঠকাঠিত্ব না জন্মতে পারে, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাথিতে হইবে।

লবণবজ্জিত খাদ্য ব্যবহারে এ অবস্থায় উপকার হইয়া থাকে।

পুষ্টিকর খাদ্যের মধ্যে তুধ, কটি, মাথন, ডিম, মৎস্য এবং কমলা, বেদানা, আদ্ব প্রভৃতি ফলাদির যথোপযুক্তরূপে ব্যবহার হিতকারী। অধিক পরিমাণে ভাত, আলু, শর্করা প্রভৃতি শেতসারপ্রধান খাদ্য হিতকারী হইবে না, কারণ তাহাতে গ্যাস উৎপন্ন হইয়া পেট ফাপিতে পারে। অধিক মসলাযুক্ত খাদ্য ও স্থরাদি সর্বতোভাবে পরিবর্জন করিতে হইবে।

রোগীর পরিপাকশক্তি, ক্ষচি ও অভ্যাদ অন্তর্মপ থাদ্যের যথাসম্ভব পরিবর্ত্তন করিতে হইবে। এক্ষেত্তে মোটের উপর, সাদাদিধা ও লঘুপাক থাদ্যই বিশেষ উপযোগী এবং তক্মধ্যে তুগ্ধই সর্ব্বপ্রধান। যকুৎ ও পিত্তকোষ-প্রণালীর রোগে পথ্যবিধি

হক্তের ক্রিয়া বছবিধ। সকল প্রকারের খাদ্যপরিপাক সম্বন্ধেই
যক্ততের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক বিদ্যমান। এজন্য এ যক্ষের রোগে সকল প্রকারের
খাদ্যদ্রব্যের পরিমাণই যথাসম্ভব হাস করিয়া কেবল শরীর রক্ষার্থ স্বল্ল
আহারের ব্যবস্থা করিতে হইবে। এক্ষেত্রে অভিভোজন বিশেষ
অনিষ্টকারী। এ অবস্থায় স্থরা, অধিক ঘি, গরম মসলাযুক্ত খাদ্য,
পিয়াজ, কড়া চা, কফি প্রভৃতি পদার্থ পরিহার করা কর্ত্রা।

পরিপাকক্রিয়ার পথে প্রোটিনজাতীয় খাদ্যের নানারপ বিশ্লেষণে আনক আনিষ্টকারী পদার্থের উদ্ভব হইয়া থাকে। সে সমৃদ্য অনিষ্টকারী পদার্থ ফ্রেকের ক্রিয়াপ্রভাবে বিনষ্ট হইয়া যায়। এজন্য বক্ততের পীড়া হইলে যথাসম্ভব স্বল্প পরিমাণে প্রোটিনজাতীয় খাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে। একালে ফ্যাট জাতীয় পদার্থের পরিপাকেও অন্তরায় ঘটিয়া থাকে, এজন্য এজাতীয় খাদ্যের পরিমাণও হ্রাস করিতে হইবে। এজাতীয় খাদ্যমধ্যে মাখনই অপেক্ষাকৃত স্থপাচ্য। গুরুপাক শাক্সজীও এ অবস্থায় হিতকারী নহে।

স্থাসিদ্ধ নরম ভাত, নরম রুটি, মাখন, বালি, শর্করা, দধি, ছগ্ধ, ঘোল, কমলা, আঙ্গুর, বেদানা প্রভৃতি ফলের রস এ অবস্থায় বিশেষ উপযোগী পথ্য।

যক্কতের রোগে কামলার (jaundice) লক্ষণ সমধিক বিকশিত হইলে থাদ্যে ফ্যাটের পরিমাণ বিশেষভাবে হাস করিতে হইবে। এক্ষেত্রে সরবিবর্জ্জিত তৃগ্ধ, খোল, পালংশাক, বিলাতীবেগুন, লেবু, কমলা, আঙ্গুর প্রভৃতি ফলের রস এবং ক্ষারত্ব গুণবিশিষ্ট যথেষ্ট খনিজ জলপান বিশেষ উপকারী।

পিত্তকোষ ও পিত্তপ্রণালীর পুরাতন প্রদাহ থাকিলে পাণরি ও

পিত্তশ্ল জন্মিবার বিশেষ আশন্ধ। থাকে। এ অবস্থায় মাধনজাত য আহার্যোর পরিপাকে বিশেষ অন্তরায় ঘটিয়া থাকে। ডিনের পীতাংশে কোলেষ্টারল (cholesterol) নামক এক প্রকার পদার্থ থাকে, এই কোলেষ্টারল পাথরি গঠনের বিশেষ সহায়ক। এজন্ম ইহা সর্ব্বোভভাবে পরিহার করা সঙ্গত। আর ছুধের সর, মাংস, বিশেষতঃ মূত্রযন্ত্র, যক্তং, প্যানক্রিয়াচ (Pancreas); মগজ, স্থরা ও অধিক মদলাযুক্ত থাদ্য অনিষ্টকারী। মাধন সামান্ত পরিমাণে গ্রহণ করা যাইতে পারে। ছুগ্ধ, ঘোল, কমলা, আঙ্গুর প্রভৃতি ফলের রস গ্রহণ ও প্রচুর জলপান করা উপকারী। এ অবস্থায় আহার্য্য অতিশয় শীতল বা উষ্ণ হওয়া বাজনীয় নহে।

রক্তথীনতা

রক্তহীনতা, মৃথ্য ও গৌণ এই ছই ভাগে বিভক্ত। নানাকারণে দেহ হইতে রক্তমাব, বক্রকীটদ্বারা (Hook worms) রক্ত শোষণ, ম্যালেরিয়া, কালাজ্বর, উপদংশ, যক্ষা প্রভৃতি নানাবিধ রোগের বিষহেতু রক্তহীনতা ঘটিলে সহজেই এরপ রক্তহীনতার প্রধান কারণ নির্ণয় করা যায়; এই প্রেণীর রক্তহীনতাকে গৌণ (secondary) রক্তহীনতা বলে। আর নানাপ্রকার অন্সক্ষানের ফলে রক্তহীনতার প্রধান কারণ স্থির করা না গেলে তাহাকে মৃথ্য (primary) রক্তহীনতা বলে। রক্তকণিকাজনিত অস্থিমজ্জার বিপ্যায়হেতু অথবা কোন অজ্ঞাত কারণে রক্তকণিকাসমূহের অস্বাভাবিক ধ্বংসহেতু ইহা সংঘটিত হুইয়া থাকে।

গৌণ রক্তহীনতার চিকিৎসা করিতে হইলে রক্তহীনতার প্রাথমিক কারণ দূর করাই সর্বপ্রথম ও সর্বপ্রধান কর্ত্তব্য এবং তৎপরে খাদ্য সধ্যন্ধ বিবেচনা করিতে হইবে। স্থস্থ অবস্থায় আমাদের দেহে যেরপ মেটাবলিজম্ চলিতে থাকে, গৌণ রক্তহীনতায়ও সেরপ ভাবেই মেটাবলিজম্ চলিতে থাকে। এজন্য এ অবস্থায়ও স্থ্য অবস্থার আদর্শ পুষ্টিকর থাদ্যের অভ্রমণ মিশ্র থাদ্যের সমাবেশ করার প্রয়োজন হইবে; এবং তদতিরিক্ত বিশেষভাবে রক্তের উন্নতিবিধায়ক যক্তাদি থাদ্যের প্রাচ্থ্যের প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

ইহাতে পরিপাকশক্তি মন্দীভূত হয়, এজন্ম সাদাসিধা সহজ্বপাচ্য আহার্য্যের ব্যবস্থা করাই সঙ্গত। খাদ্যমধ্যে যথেষ্ট ছ্ধ ও ডিমের প্রাচ্ম্য থাকা আবশ্যক, তাহা ছাড়া ভাত, ক্ষটি, মাথন, টাট্কা সজী এবং ফলাদিও যথেষ্ট রাখিতে হইবে, যেন কোনরূপে খাদ্যপ্রাণ ও ধাতব পদার্থের ক্রটি না ঘটে, এ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। প্রোটনজাতীয় খাদ্যও যথেষ্ট থাকা আবশ্যক। এজাতীয় খাদ্যমধ্যে মৎস্য ও মাংস সর্ব্বপ্রধান, মাংসমধ্যে যাহাতে যক্তের ভাগ যথেষ্ট থাকে সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে। খাদ্যমধ্যে যাহাতে বিবিধপ্রকার পদার্থের সংমিশ্রণ ঘটে তাহার বন্দোবন্ত করিতে হইবে।

সাংঘাতিক (pernicious) রক্তহীনতা একপ্রকারের মৃথ্য রক্তহীনতা, ইহার মৃল কারণ এখনও ভালরূপে নির্ণীত হয় নাই। কোন অজ্ঞাত কারণে দেহস্থ রক্তকণিকাসমূহের অস্বাভাবিক ধ্বংস বা রক্তকণিকাজনক অন্থিমজ্জার কোনরূপ ঘোর পরিবর্ত্তন জন্ম এরূপ অবস্থা ঘটিয়া থাকে।

'ই' (E) খাদ্যপ্রাণ রক্তকণিকাগঠনে সহায়তা করে এবং এই খাদ্য-প্রাণের অল্পতা এই ত্রন্ত রক্তহীনতার কারণ বলিয়া অনেকে মনে করিয়া থাকেন। এই রোগে যদিও সময়ে সময়ে স্বাস্থ্যের উন্নতি ঘটে বটে, কিন্তু তব্ পরিশেষে কেহই একেবারে রোগমূক্ত হইতে পারে না, এজন্মই ইহাকে সাধারণতঃ সাংঘাতিক রক্তহীনতা নামে অভিহিত করা হয়।

এ রোগেও লঘুপাক ও সর্বপ্রকারে পৃষ্টিকর খাদ্যের বিশেষ প্রয়োজন। যথেষ্ট তৃথ্ব, ডিম, মাংস, টাটকা শাকসজী ও ফলাদি গ্রহণ করিতে হইবে। বর্ত্তমান সময়ে যক্বং ভক্ষণ এই রোগে বিশেষ হিতকারী বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। রক্তের উন্নতিসাধনে মাংসের মধ্যে যক্বতেরই বিশেষ প্রভাব পরিলক্ষিত হইয়াছে। পূর্ণবয়স্ক রোগীর পক্ষে দৈনিক প্রায় একপোয়া যক্বং ভক্ষণ করা উচিত। যক্বং পক বা অপক অবস্থায়ও ভক্ষণ করা যাইতে পারে। কোন কোন বিশেষজ্ঞ অধিক দিদ্ধ যক্বং হইতে অল্প সিদ্ধ বা কাচা যক্বং ভক্ষণ অধিক ফলদায়ক বলিয়া বিবেচনা করিয়া থাকেন। আজকাল বাজারে চুর্ণীকৃত অবস্থায় যক্তংসার বিক্রীত হইয়া থাকে, তাহাও অবিকৃত সম্পূর্ণ যক্বতের ন্যায় ফলদায়ক। এরপ যক্বং অনেক দিন ভক্ষণে বিশেষ উপকার হয়।

এই রোগে মাখনজাতীয় খাদ্য অধিক পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত নহে। টাট্কা শাকসজী ও ফলাদি যথেষ্ট ব্যবহার করা কর্ত্তব্য, নতুবা ধাতব পদার্থ ও খাদ্যপ্রাণের অভাব ঘটিতে পারে। এ রোগে দৈনিক তিন বার আহার না করিয়া অল্প সময় পর পর অল্প পরিমাণে দৈনিক পাচ বার আহার করিলে ভাল হয়।

সর্বাদা রোগীর ব্যক্তিগত অভ্যাস, **অবস্থা ও** ক্ষচির প্রতি লক্ষ্য রাথা কর্ত্তব্য।

হৃদ্রোগে পথ্যবিধি

কদ্পিণ্ডের কর্মক্ষমতা দেহের পুষ্টির উপর নির্ভর করে, এবং দেহের পুষ্টি খাদ্যের উপর নির্ভর করে। খাদ্যগ্রহণ ও পরিপাকের ক্ষমতা পরিপাক্যন্ত্রের স্বাস্থ্যের উপর নির্ভর করে। পরিপাক্যন্ত্র ও ক্রদ্পিণ্ডের মধ্যে বিশেষ ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বিদ্যমান।

এই রোগে অতিভোজন অতিশয় অনিষ্টকারী। এক্ষেত্রে মাত্র দেহের ওজন ও কার্য্য অফুরূপ ক্যালরি পরিমাণ দৈনিক থাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

এস্থলে থাদ্যে প্রোটনের পরিমাণ ওজনের প্রতি কিলোগ্রামে ত্রু গ্রামের অধিক না হইয়া বরং কিছু কম হওয়াই সঙ্গত। সাধারণতঃ দৈনিক পঞ্চাশ-ষাট গ্র্যাম প্রোটিন হইলে চলিতে পারে। খাদ্যে লবণের পরিমাণ হ্রাস করা উচিত; যত কম লবণযুক্ত খাদ্য ব্যবহার করা যায় ততই মঙ্গল। অধিক পরিমাণে মাখনজাতীয় খাদ্যের ব্যবহারও বিশেষ হিতকারী নহে। এক্ষেত্রে পুরাতন চাউলের নরম ভাত ও শর্করা ইত্যাদি লঘুপাক কার্ব-হাইড্রেট খাদ্য, হৃগ্ধ, অর্দ্ধসিদ্ধ ডিম, নংস্থ, লবণবিহীন মাখন, ফলের রস ইত্যাদি সামগ্রীই বিশেষ উপযোগী। ভাজা ত্র্যাদি বিশেষ গুরুপাক, এজন্ম এসব হিতকারী নহে। প্রচ্র পরিমাণে কার্যবর্দ্ধক কমলা, লেবু প্রভৃতি ফলের রস গ্রহণ বিশেষ উপকারী।

শোথ থাকিলে জলপানের পরিমাণ হ্রাস করিতে হইবে। দৈনিক মোট তিন পোয়ার অধিক জল পান করা এবং এক সময়ে আধ পোয়ার অধিক জল পান করা উচিত হইবে না। পিপাসা হইলে অমুদ্রব্য চুযিলে তৃষ্ণার উপশম হইয়া থাকে। এই রোগে কোঠকাঠিত হওয়ার আশহা থাকে, ভরিবারণকল্লে সহজ্পাচ্য স্থদিদ্ধ নরম শাক্ষজী ও ফলাদি যথেষ্ট পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত। চা ও কফি সামান্ত পরিমাণে ব্যবহার করা বাইতে পারে। পেট ফাঁপিতে পারে এরপ কোন ছুপ্পাচা তরকারী এবং অতিরিক্ত পরিমাণে মিষ্টি ভক্ষণ অতিশয় অনিষ্টকারী। একবারে অধিক পরিমাণে আহার না করিয়া বারে বারে অল্প পরিমাণে আহার করা বিধেয়। দিবসে তিনবার আহার না করিয়া পাচ-ছয় বার অল্প পরিমাণে আহার করা উচিত। হুদ্রোগঙ্গনিত শোথে কেবল ছ্ম্ম পথোর এক ব্যবহা আছে। ইহাতে চারি দিবস দৈনিক মাত্র একসের পরিমিত ছ্ম্ম পান করিয়া থাকিতে হুম্ম, আর অন্ত কোন পথ্য গ্রহণের ব্যবহা নাই, কেবল সামান্ত পরিমাণ জল পান করা যাইতে পারে। চারি দিন পর ছ্মের পরিমাণ সামান্ত বৃদ্ধি করিতে হইবে এবং ডিম, কিছু টোষ্ট-করা রুটি ও লবণবজ্জিত মাথন খাদ্যে সংযোগ করা যাইতে পারে।

সন্ত্রাস রোগ

মন্তিকে রক্তপাত (cerebral hæmorrhage) হইলে রোগী সহসা

অজ্ঞান হইয়া পড়ে; ইহাকেই সন্মাস রোগ বলে। সাধারণতঃ ইহা

পঁয়তালিশ হইতে পঁয়বটি বৎসর বয়সে হইয়া থাকে। এরূপ অবস্থা ঘটলে
রোগীকে যথাসম্ভব কম নাডাচাড়া করিয়া মন্তক ও গ্রীবাদেশ বালিশের
উপর একটু উচুভাবে রাখিয়া মুখ একপাশে ফিরাইয়া শোয়াইয়া
রাখিবে এবং গলদেশে কোন আটা পোষাক থাকিলে তাহা অবিলদ্দে

দূর করিয়া ফেলিবে। রোগী যাহাতে সম্পূর্ণরূপে বিশ্রামলাভ করিতে
পারে, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে। সজ্ঞোরে ডাকিয়া বা
নাড়াচাড়া করিয়া বা অন্ত কোন উপায়ে কথনও রোগীকে স্ক্রান

করিতে চেষ্টা করিবে না। রোগীর মাথায় বরফ দেওয়ার বন্দোবন্ত করিবে। ম্থপথে প্রথমে কোন খাদ্য বা উত্তেজক কোন পানীর প্রদানের ব্যবস্থা করা সঙ্গত হইবে না। প্রথমে এরপ অজ্ঞান অবস্থায় কোন খাদ্যেরই প্রয়োজন নাই। অজ্ঞান অবস্থায় ম্থপথে খাদ্যাদি প্রদান করিলে উহা ফুস্ফুসে যাইবার আশস্কা আছে, এজন্ত এরপ অবস্থায় ম্থপথে খাদ্যাদি প্রদান না করিয়া, মলদারপথে প্রকোজমিশ্রিত লবণায়ু প্রয়োগের ব্যবস্থা করিবে। তৎপর রোগীর গলাধঃকরণের শক্তি ফিরিয়া আসিলে চামচদারা আন্তে আন্তে

অতিরিক্ত রক্ত চাপে (high blood pressure) পথ্যবিধি

আমাদের দেহস্থ রক্তের পরিমাণ শরীরের ওজনের তের ভাগের প্রায় এক ভাগ। প্রধানতঃ হৃদ্পিণ্ডের চাপশক্তির (pumping action) বলেই সর্কাশরীরে এই রক্তপ্রবাহ সঞ্চালিত হইয়া থাকে। চল্লিশ বৎসর বয়সের পর অনেকেরই রক্তের চাপ বৃদ্ধি হইয়া থাকে। ইহা বাস্তবিক একটি রোগ নহে, কিন্তু অনেক রোগেরই ইহা একটি বিশেষ লক্ষণ।

অতিভোজন, বিরামহীন অতিরিক্ত শারীরিক ও মানসিক শ্রম, ফুশ্চিন্তা, কোষ্ঠকাঠিন্ত, স্থরাপান প্রভৃতি কারণে এবং উপদংশ, হৃদ্পিও ও মূত্রযন্ত্র প্রভৃতির ব্যারামেও এ লক্ষণ বিকশিত হইতে পারে।

পরিমাপ-যত্ত্বে পারদন্তন্তের উচ্চতা অনুসারে মিলিমিটার হিসাবে রক্তের চাপ ব্যক্ত করা হয়। রক্তের চাপ সকলের সম্থান নহে, এক ব্যক্তিরই রক্তের চাপ অবস্থাভেদে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন রূপ হইতে পারে। তবে সুলভাবে বলিতে গেলে কোন ব্যক্তির বয়স-জ্ঞাপক সংখ্যার সহিত ১০০ যোগ করিলে যে সংখ্যা হয়, সেই ব্যক্তির রক্তের চাপ সাধারণতঃ সেই সংখ্যার অধিক হইবে না; যদি অধিক হয়, ভবে তাহা অতিরিক্ত মনে করিতে হইবে। কোন কোন অবস্থায় রক্তের চাপাধিক্য অনিষ্টকারী না-ও হইতে পারে।

রক্তের চাপ অস্বাভাবিকরপে র্দ্ধি পাইলে সর্বপ্রকারে মিতাচারী হইতে হইবে এবং আহারের মেটি পরিমাণ ব্রাস করিতে হইবে। থাতে রক্তের ক্ষার্থবর্দ্ধক নানাবিধ ফল, শাক্সজী, পেস্তা, বাদাম ও তৃপ্পের পরিমাণ ব্রদ্ধি করিয়া মাংসাদি প্রোটনজাতীয় পনার্থের ও লবণের পরিমাণ ব্রাস করিতে হইবে। এ অবস্থায় তামাক, চা, কফি ও স্থরাদি সর্বথা পরিবর্জ্জন করিতে হইবে। আহারের সময় জল পান না করিয়া আহারান্তে জল পান করিবে, এবং আহারের পরে অন্ততঃ আধঘণ্টা কাল বিছানায় শুইয়া বিশ্রাম করিবে। বেলাষ্ঠ-কাঠিছে থাতবিধি দ্রেইব্য)। সাম্যিক উপবাস রক্তের চাপ ব্রাস্থ করিবার একটি উপায়। কয়েক দিন শ্যাশামী থাকিয়া কেবল মাত্র জল ও ফল গ্রহণ করিলে রক্তের চাপ হ্রাস হইয়া থাকে। অতিরিক্ত রক্তচাপে শীতলজলে স্নান করা বিধেয় নহে, সামান্ত উষ্ণ জলে স্নান করাই এক্সত্রে প্রশস্ত।

হাঁপানি (Asthma)

কণ্ঠনালীর (Trachea) শাখা প্রশাখা সমূহের (Bronchi) সহসা আক্ষেপ (spasm) হেতু শাসকট রোগই ইাপানি নামে অভিহিত হইয়া থাকে। এই আক্ষেপ একবার আরম্ভ হইলে তাহার আক্রমণকাল কয়েক মিনিট হইতে কয়েক ঘণ্টা পধ্যস্ত স্থায়ী হইতে পারে।

ধাতুগত বৈষম্যহেতু কোন কোন জাতীয় প্রোটিন পদার্থের সংঘাত আমাদের সহু হয় না। বদি কোন কারণে সেই শ্রেণীর প্রোটিন জাতীয় পদার্থ আমাদের অভ্যন্তরে কোন রাসায়নিক ক্রিয়াপ্রভাবে উৎপর হয় জথবা বায়ু, থাত, বা পানীয়াদি সহযোগে প্রবেশ লাভ করে, তাহা হইলে আমাদের ব্রহাইএর আক্রেপ প্রকোপিত হইয়া এরপ খাসকট উপস্থিত হয়। বে-শ্রেণীর প্রোটিনের সহিত রোগীর এরপ প্রকৃতিগত বৈরভাব বিভ্যমান আছে, বিশেষ উপায়ে অমুসন্ধান ঘারা তাহা নির্ণয় করা কর্ত্তব্য। তৎপর সেই জাতীয় প্রোটিন যেন থাত, পানীয়, বা এমন কি, গন্ধ সহকারেও রোগীর সংস্পর্শে না আদিতে পারে তৎপ্রতি বিশেষ সতর্কদৃষ্টি রাথিতে হইবে। সর্ব্বপ্রকারে সেই খাসকট উদ্দীপনাকারী প্রোটিনের সংশ্রব পরিত্যাগই সর্ব্বথা কর্ত্তব্য।

হাঁপানির আক্রমণ সাধারণতঃ রাজিতেই অধিক হইয়া থাকে এবং সে সময়ে পাকাশয় থাতে পরিপূর্ণ থাকিলে শ্বাসকষ্টের আক্রমণ তাঁব্রতর হইয়া থাকে। এজন্য এ শ্রেণীর রোগীর সায়াহে কথনও গুরুতর ভোজন করা এবং ভোজনের অব্যবহিত পরেই শয়ন করা উচিত নহে। এই শ্রেণীর রোগীর সর্ব্বদাই মিতাহারী হওয়া উচিত এবং পেট ফাঁপিতে পারে এমন থাত গ্রহণ করা উচিত নহে।

ফুস্ফুস্ হ**ইতে** রক্ত**পাতে প**থ্যবিধি

ফুদ্ফুদ্ হইতে রক্তপাত হইলে অর্কশায়িত অবস্থায় রোগীর অবিলম্থে বিছানায় শুইয়া থাকা উচিত। অতি দামান্ত রক্তপাতে খাদ্যের কোন বিশেষ পরিবর্তন করিবার আবশুকতা নাই; কিন্তু অধিক রক্তপাত হইলে উঠিন ও উফ খাদ্য পরিহার করিতে হইবে। অধিক জলপান করা এ অবস্থায় হিতকারী নহে; মাত্র পিপাসা নিবারণের জল্প যতটুকু প্রয়োজন তাহার অতিরিক্ত জল পান করা উচিত নহে। এরপ রক্তপাতকালীন এক সময়ে ছই আউন্সের অধিক এবং দৈনিক মোট তিন পোয়ার অধিক জল পান করা সঙ্গত হইবে না। পথ্য তরল এবং প্রতিবারে পরিমাণে সামান্ত ও শীতল হওয়া আবশুক। ত্রু, ডিম, এবং জিলেটিন বা আইদিংশ্লাসের (Icinglass) জেলি এ অবস্থায় স্থপথ্য। কোন উত্তেজক খাদ্য বা পানীয় গ্রহণ করা এবং বরফ খাওয়া এ অবস্থায় হিতকারী নহে। রক্তপাত বন্ধ হওয়ার পরেও তিনদিন শ্যাশায়ী থাকা উচিত। রক্তপাত হওয়ার চির্বিশ ঘন্টা পর রোগীর সাধারণ অবস্থার উন্নতি হইলে, আন্তে আন্তে পথ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে।

বহুমূত্ৰ

আমাদের কার্ক-হাইডেট-জাতীয় বাছ পরিপাকান্তে প্রধানতঃ
ম কোজ শর্করারূপে পরিণত হইয় রক্তে প্রবেশলাভ করে এবং তৎপর
ভবিয়ৎ ব্যবহারের জন্ম কতক জীবজ শ্বেতসাররূপে (Glycogen)
পরিণত হইয় যক্ত ও মাংসপেশীতে সঞ্চিত থাকে, আর কতক
আমজানযোগে দ্বীভূত হইয় দৈহিক তাপ ও কার্য্যকরী শক্তি প্রদান
করে। এ রোগে দেহের উক্তরূপে ম কোজ সঞ্চিত রাখিবার ও
আমজানযোগে দ্বীভূত করিবার ক্ষমতা বিশেষরূপে হ্রাস পায়।
ভাহাতেই রক্তে ম কোজের আধিক্য ঘটে এবং মৃত্রের সহিত
ম কোজ নিঃসত হইয় থাকে; ইহার ফলে দেহে নানাবিধ রাসায়নিক
পরিবর্ত্তন ঘটে ও নানাবিধ লক্ষ্যপস্হ প্রকটিত হইয় থাকে।

প্যানজিয়াচ যয়ের অন্তঃরদের উদীপনাহেতুই দেহে য় কোজের স্বাভাবিক পরিণতি ঘটয়া থাকে। এই অন্তঃরদের অভাবই বহুম্ত্র রোপের মূল কারণ বলিয়। বিবেচিত হইয়া থাকে। য়কোজ অমজান যোগে সম্পূর্ণরূপে ভস্মীভূত না হইলে, ফাট জাতীয় ভূক্তস্রব্যেরও শেষ পরিণতি ঘটতে পারে না; তাহাতে দেহে প্রথমে হাইডুক্সিবিউটারিক (Hydroxybuteric) য়্যাসিড ও ডায়াসেটিক (Diacetic acid) য়াসিড সম্ভূত হয় এবং পরিশেষে সাংঘাতিক সংজ্ঞাহীন অবস্থার সংঘটন করিয়া থাকে। য় কোজের পরিণতি হইতেই প্রধানতঃ দেহের স্বাভাবিক তাপ ও কার্যাকরী শক্তির উদ্ভব হইয়া থাকে। ইহার স্বাভাবিক পরিণতির অন্তর্মান-হেতু থাজস্ব ও দেহস্থ প্রোটন ও ফ্যাট জাতীয় পদার্থের পরিণাম (metabolism) বৃদ্ধি ইইয়া দেহের প্রভূত ক্ষয়সাধন করিয়া থাকে। প্রোটন ও ফ্যাট জাতীয় পদার্থের পরিণাম (metabolism) বৃদ্ধি ইইয়া দেহের প্রভূত ক্ষয়সাধন করিয়া থাকে। প্রোটন ও ফ্যাট জাতীয় পদার্থের পরিণতি হইতেও কতক য় কোজ উৎপন্ন হইয়া রক্তের ও মৃত্রের শর্করা বৃদ্ধি করিয়া থাকে।

সাধারণতঃ উত্র ও মৃত্ এই ছই ধরণের বহুমূত্র রোগ দৃষ্ট হয়। তক্ষণদের বহুমূত্র সাধারণতঃ উত্র ধরণের, আর প্রবীণদের বহুমূত্র সাধারণতঃ মৃত্ ধরণের।

চলিশ বৎসরের পর স্থুলকায় ব্যক্তিদের মধ্যে যাহারা মিট খাদ্যাদি অধিক পরিমাণে গ্রহণ করে, কিন্তু বিশেষ কোন শারীরিক শ্রম করে না, এরূপ শ্রেণীর লোকেরই বহুমূত্র রোগ বেশি হইয়া থাকে। যদি তাহারা রোগের স্ত্রুপাতে সাবধান হয় এবং রসনা সংযত করিয়া যথাবিধি খাদ্যের ও অভ্যাদের পরিবর্ত্তন করে, তবে তাহাদের অনেকেই এ রোগের হাত হইতে অব্যাহতি লাভ করিতে পারে; অনেকে একবারে নিজ্তি লাভ না করিলেও যে অনেক দিন পর্যান্ত এ

রোগ দমিত রাখিতে পারে, তাহাতে সন্দেহ নাই। এ ত্র্বার রোগকে অঙ্ক্রেই বিনাশ করা কর্ত্তব্য এবং তাহাতে স্থফল লাভের বিশেষ সম্ভাবনা আছে; কিন্তু এরপ করিতে হইলে তরুণ অবস্থায়ই এ রোগ যথায়থ নির্ণয় করা আবশুক। তরুণ অবস্থায় এ রোগ নির্ণয় করিতে হইলে শুধু মামূলী ভাবে মৃত্র পরীক্ষা করিলে হইবে না, এজন্ত রক্তের মকোজের পরিমাণ পরীক্ষা করা নিতান্ত আবশুক। শোণিতে শর্করাধিক্য হইলে বা মৃত্রে শর্করা পরিলক্ষিত হইলে, ইহা খাদ্যজাত (alimentary) বহুমৃত্রের লক্ষণ এবং ইহাতে কোন চিন্তার বা চিকিৎসার প্রয়োজন নাই বলিয়া অয়থা আশ্বন্ত হইলে মূল্যবান সময় ও জীবন নষ্টের কারণ হইবে।

উপবাস বহুমূত্র রোগে বিশেষ হিতকারী। মৃত্-ধরণের বহুমূত্র রোগী সাধারণতঃ যদি এক দিন বা কোন কোন অবস্থায় ছই দিন উপবাস করে, তবে তাহার মৃত্র হইতে শর্করা দ্রীভূত হইয়া যায়। এজন্ম নিরন্থ উপবাসের প্রয়োজন হয় না, এ সমগ্রে যথেষ্ট জল পান করা যায় এবং হগ্ধ ও চিনি ব্যতীত চা বা কফি পান করা যাইতে পারে। মৃত্র হইতে শর্করা দ্রীভূত হওয়ার পরে শাকসজী, সবৃদ্ধ তরকারী, ডিম, নারিকেল, মাখন, মংস্থা, মাংসা, ছানা, দধি, হৃগ্ধ, আলু, কলা, কমলা, আটার রুটি, ভাত ইত্যাদি আন্তে আন্তে ক্রমশং বর্দ্ধিত পরিমাণে গ্রহণ করিয়া উপযুক্ত ক্যালরি পরিমাণ দৈনিক খাদোর ব্যবস্থা করিতে হইবে। এরপ ভাবে খাদ। ব্যবহারের স্থবিধার জন্ম নিয়ে ছইটি তালিকা প্রদত্ত ইইল।

ভরকারীসমূহের অভ্যন্তরত্ব কার্ব-হাইড্রেটজাতীয় সার পদার্থের পরিমাণ অনুসারে উহাদিগকে নিম্নলিখিত কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। ১নং তরকারী=৫°/. কার্কহাইডে্ট-প্রতি আউকো-১ গ্র্যাম কার্ক-হাই ২নং ,, =১০°/. ,, =২ ,, ৩নং ,, =১৫°/. ,, =৩ ,, ৪নং ,, =২০°/. .. =8 ...

১নং তরকারী = বেগুন, পটল, চেরস, লাউ, চালকুমড়া, মূলা, ঝিলে, উচ্চে, কলা, মোচা, বিলাতী বেগুন, ফুলকপি, বাঁধাকপি, পালংশাক, শশা, পুইশাক, বরবটী, থোড়, কাঁচা পেপে, পলতা ইত্যাদি।

২নং তরকারী = গাজর, পেঁয়াজ, ওলকপি, বীট, ফেন্স শীম।

৩নং তরকারী 🕳 কমলা, পীচফল, আনারস, ফুটি।

ওনং তরকারী = শিম, আতা, গোলাপজাম।

८नः তরকারী = (গালখাল, কলা, খালবথরা।

এক আউন্স পরিমিত কয়েকটি খাদ্যন্তব্যস্থ সারপদার্থ (গ্র্যাম হিসাবে) ও ক্যালরির পরিমানস্থাক তালিকা—

খাদ্যন্তব্য	কাৰ্ব্ব		প্রো		ফ্যাট		ক্যালরি
১নং তরকারী ১আউ	अ =)	_	.«	-	۰	-	•
ডিম ১টা	e= 0		8		8	-	@ 2
মংস্থা ১ আউন্স	e= 6		œ		0	-	२०
মাংস "	0		હ		ર	000	8₹
হ্শ্ব "	> .¢		2		>	-	75
मिर्ध "	- >		3.6	-	۲	=	75
ছানা ,,	e=== 0	*****	৬	-	Œ	-	৬৯
নারিকেল ,,	= 2.0	-	2		>@	lesser .	>6.

-থাদ্যদ্রব্য		কাৰ্ব্ব		প্রো		ফ্যা		ক্যালরি
আলু	**	4		.¢		0	***	৩৬
সাদা কৃটি	,,	= >0	-	ર	Distribution	•	2023	৬৮
ভাত	,,	= 25	-	۵		•	-	@ ર
নৰ্মপ তৈ	न ,,	= 0		9		२৮	==	२ ৫ २
যা খন	,,	e= 0		•		₹¢	-	२२৫
কমলা	,,	= °		0		٠	-	১২
কল†	,,	= 3		٠.«	_	0	-	78

রোগী যদি সুদকায় হয় এবং তাহার ওজন সেই বয়দের গড় ওজন হইতে অধিক হয়, তবে সময়ে সময়ে উপবাস করিয়া তাহার দেহের ওজন য়াস করিতে হইবে। এ রোগে মাসে অস্ততঃ হুই দিন উপবাস করিলে ভাল হয়।

অতিভোজন সর্বতোভাবে পরিহার করিয়া সর্বদা বরং কিছু কম
আহার করিবে। রোগীর মোট দৈনিক খাদ্যের পরিমাণ তাহার
ওল্পনের প্রতি কিলোগ্র্যামে ২৫ ক্যালরির এবং প্রোটিনের পরিমাণ
প্রতি কিলোগ্র্যামে ও গ্র্যামের অধিক হইবে না। এ রোগে খাদ্যে
কার্বহাইড্রেটের পরিমাণ হ্রাস করিয়া ক্যাটের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে
হইবে। কিন্তু ক্যাটের পরিমাণ স্থুলতঃ কার্বহাইড্রেট খাদ্যের
তিন গুণের অধিক হইবে না।

নিম্নে বহুমূত্র বোগীর খাদাপরিমাণ নিরূপণের একটি সহজ্ব নিয়ম বর্ণিত হইল। মনে করা যাউক যে রোগীর ওজন ৬০ কিলোগ্রাম *; স্থুতরাং তাহার ৬০ × ২৫ = ১৫০০ ক্যালরি পরিমাণ দৈনিক খাদ্যের

^{*} কিলোগ্র্যাম=২-২ পাউণ্ড

ষ্মাবশুক। এই সংখ্যাকে ৩০,৩৩ ও ১২ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফন রাশিনমূহ যথাক্রমে খাদ্যের কার্ব্ব-হাইডেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের গ্র্যাম পরিমাণ স্টনা করিবে। যথাঃ—

२६% = eo ग्राम कार्य-शहेर एउँ।

³ 🐫 = ৪৫ গ্রাম প্রোটিন।

^{३६६०} = ১२० शांभ कारि।

বছমূত্র রোগীর খাদ্যে গ্রাম হিসাবে ফ্যাটের পরিমাণস্চক আর একটি সঙ্গেত এই:—

कार्षि = २ कार्ख-शहरकुष्ठे + <u>स्थापिन</u>

খাদ্যের কার্ব্ব-হাইড্রেট পরিমাণ সংখ্যাকে দ্বিগুণ কর, এই লব্ব সংখ্যার সহিত প্রোটনের পরিমাণের অর্দ্ধেক সংখ্যা যোগ কর, এই যোগফল যত হইবে খাদ্যে তত গ্রাম ফ্যাট পাকা উচিত। উক্ত পরিমাণ কার্ব্ব-হাইড্রেট খাদ্য সম্পূর্ণরূপে পরিপাক পাইলে উক্ত পরিমাণ ফ্যাট খাদ্যও সম্পূর্ণরূপে পরিপাক পাইবে তাহাতে দেহে আর কিটোন (ketone)-ক্বাতীয় পদার্থ সমৃত্ত হইবার আশকা থাকিবে না। সাধারণতঃ স্থলভাবে কার্ব্ব-হাইড্রেট, প্রোটন ও ফ্যাটজাতীয় খাদ্য যাহাতে ১: ১: ৩ এরূপ অন্থপাতে আহাথ্যে বিদ্যমান থাকে এ বিষয়ে লক্ষ্য রাধিলেই হইবে।

কাৰ্ব : প্ৰো: ফ্যা = ১ : ১ : ০

উপবাসের ফলে রোগীর মৃত্র শর্করাবিমুক্ত হওয়া পরে খান্যের পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিয়া উপযুক্ত ক্যালরি-পরিমাণ দৈনিক খাদ্যের ব্যবস্থার স্থ্বিধার জন্ম নিয়ে একটি তালিকা প্রদর্শিত হইল।

```
কার্ক প্রো ফ্যাট ক্যালরি
১ম দিনের থাতা ১নং তরকারী ৪ ছটাক = ৮ - ৪ - 0 = ৪৮
                       ২টি ডিম = • - ৮ - ৮ = ১০৪
                                 b ->> - b =>@>
২য় দিনের পূর্ববর্ত্তী খাদ্যে ১নং তরকারী
খাদ্য
                       ২ ছটাক = ৪ - ২ - • = ২৪
         সংযোগ কর
                       ংটি ডিম = • <del>- ৮ - ৮ = ১০৪</del>
                                >> ->> = >>0
                   ম<শ 3 इं हो कि = ० — « — ० = २०
৩য় দিনের থাদ্য "
                   মাথন \frac{1}{6} ,, = • — • – ১২.৫ = ১১২.৫
                                >> -- > 9 -- > 7.0 = 8> > .0.
su नित्नत थाना ,, ১नः তরকারী २ हः = 8 — २ — ० = २8
                   माथन हे छ्टाक = • — • — >२.৫ = ১১२.৫
                                28 - 28 - 85 - 688
                   মংস্ত ≷ ছটাক = ∘ − ৫ − ∘ = ২০
৫ম দিনের থাদ্য "
                                663 = 78-85-65
७ हित्तत्र थाना "
                    मिं १ इंगिक = २ — ७ — २ = ७৮
                                St -39 -80 - 609
                   हाना हे होंग = ० - ७ - ৫ = ७२
৭ম দিনের খাদ্য ,,
                                3b -80 -8b = 696
                   आन ३ इंटोक = ७ — .৫ — ० = २७
৮ম দিনের থাদ্য "
                   भाषन ३ ष्टांक = • ─ • ─ २ « = २२ «
                                28 -- 80.0-90 = 224
```

কাৰ্ব্য প্ৰাণ ক্যান কাৰ্ব্য প্ৰাণ ক্যান বি কম দিনের খাদ্য ,, নারিকেল ই ছটাক = ১.৫ — ২ — ১৫ = ১৫০ ২৫.৫ —৪৫.৫—৮৮ = ১০৭৭ ১০ম দিনের খাদ্য ,, ভাত ১ ছটাক = ২৪ — ২ — ০ = ১০৪ মাখন ই ছটাক = ০ — ০ - ২৫ — ২২৫ ৪৯.৫ —৪৭.৫—১১৩=১৪০৬ ১১শ দিনের খাদ্য ,, তৈল হ্ব ছটাক = ০ — ০ — ১৪ = ১২৬

পূর্ব্বোক্ত উদাহরণে রোগীর ৬০ কিলোগ্রাম ওদ্ধন ধরা হইষাছে; স্থতরাং হিসাবমতে তাহার দৈনিক মোট প্রায় ১৫০০ ক্যালরি পরিমাণ খাত্মের প্রয়েজন এবং তন্মধ্যে প্রায় ৫০ গ্রাম কার্ব্ব-হাইড্রেট, ৪৫ গ্র্যাম প্রোটন ও ১২৫ গ্রাম ক্যাটজাতীয় থাত্মের আবশুক। উক্ত ক্রমণ: বর্দ্ধমান খাদ্যেরও মোট পরিমাণ স্থলতঃ প্রায় তাহাই হইল।

		কাৰ্ব		খো		का	ট	ক্যালরি
১নং তরকারী ৮ ছটাক	-	20		ь		0	-	26
ডিম ৪টী	=	۰		20		>6	MINES.	२०৮
মংস্থ ১ ছ	-	۰	_	٥٤		•	-	8 •
মাখন ১২ ছ	****	•		٥		98	===	७१৫
ছाना ई ছ	-	٥		৬		¢	-	<i>৬৯</i>
षान् हे इ	-	6		. 4		۰	=	२७
नातिरकल 🗦 ছ	==	>.6		2	-	26	2001	>@ 0
ভাত ১ ছ		₹8		ર		۰	است	2 . 8
मिधि ১ ছ	-	ર		•		ર	-	৩৮
তৈল 🚼 ছ	===	۰		٥		28		>-6

^{89.6 84.6 754 = 7605}

রোগীর ফচি অফুদারে সম-ক্যাণরি-পরিমাণ বিভিন্ন খাদ্যন্তব্যের পরস্পর পরিবর্ত্তন করিয়া এরূপ খাদ্যের সময়ে সময়ে পরিবর্ত্তন করা আবশ্যক।

তুই আউন্স পরিমাণ ১নং তরকারীর পরিবর্ত্তে ১ আউন্স পরিমাণ ২নং তরকারী গ্রহণ করা যাইতে পারে, এই উভয় পদার্থেরই মোট ক্যালরি-পরিমাণ দ্যান, স্থতরাং এ পরিবর্ত্তনে খাদ্যের মোট ক্যালরির কোনরূপ হ্রাসবৃদ্ধি হইবে না। উপরি-উক্ত খাদ্যতালিকা মাত্র পথ-व्यन्नेक श्वरूप वावशांत क्रिएं इहेर्र, हेश्त अञ्चलार अञ्चलत উচিত হইবে না, প্রয়োজন অমুসারে ইহার পরিবর্ত্তন করিতে হইবে। এ রোগে চিনি, মিষ্টি, সন্দেশ, জ্ঞাম ইত্যাদি শর্করাজাত থাত সম্পূর্ণ রূপে পরিবর্জন করাই কর্তব্য। ফলের মধ্যে বাদাম, কমলা, ডালিম, नांत्रित्कन, (পन्छा, हिनावानाम, व्याथद्यांहे, कानकाम, আনারস, বাতাবীলেরু ইত্যাদির মধ্যে চিনির ভাগ কম, এজন্ত এসব ব্যবহার করা যাইতে পারে। আর আম, কাটাল, আতা, কলা, আক, পানিফল, আপেল, তাল, বেল, কেণ্ডর, খেজুর, কিশ্মিশ আঙ্গুর ইত্যাদি ফলে চিনির ভাগ অধিক, এজন্ম এদব হিতকারী নহে। বহুমূত্র রোগী সাধারণত: ইক্ষুশর্করা ও দ্রাক্ষাশর্করা হইতে ফলজাত শর্করা অপেক্ষাকৃত সহজে পরিপাক করিতে পারে। কিন্তু তাহা রোগের কঠোরতা ও মৃততার উপর অনেকটা নির্ভর করে। এসব ফলাদি গ্রহণের কলে যদি রোগীর মৃত্তে শর্করা পরিলক্ষিত না হয়, তবেই এ সব ফল রোগীর পক্ষে উপযোগী মনে করিতে হইবে।

ষাহাতে রোগীর কার্য্যকরী শক্তি অক্ষুধ থাকে, দেহ ক্রমশং শীর্ণ না হইয়া পড়ে এবং মৃত্তেও শর্করা পরিলক্ষিত না হয়, এরপ ভাবে উপযুক্ত ক্যালরি পরিমাণ স্থাত্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে। ফাাট ও কার্ম্ব- হাইডেট জাতীয় খাগ্যের অমুপাত যাহাতে ঠিক থাকে তৎপ্রতিও লক্ষা রাখিতে হইবে। রোগী উপযুক্ত পরিমাণ খাগ্য গ্রহণে অসমর্থ হইলে বা তাহা গ্রহণ করিয়াও সম্পূর্ণরূপে পরিপাক করিয়া দেহ রক্ষার্থ ব্যবহার করিতে অক্ষম হইলে, দেহস্ত প্রোটিন ও ফ্যাটের ক্ষম হইয়া শরীর শীর্ণ হইতেই থাকিবে। এরোগে খাদ্য সম্বন্ধে ব্যবস্থা করিতে গেলে, যে-পরিমাণ খাদ্য রোগী গ্রহণ করে, কেবল তদিষয় বিবেচনা করিলেই চলিবে না, যে-পরিমাণ খাভ রোগী স্থচারুরূপে পরিপাক করিয়া পরিণমিত (metabolise) করিতে পারে তাহাও বিবেচনা করিতে হইবে। মূত্রে শর্করা পরিলক্ষিত হইলে রোগী তাহার থাগু সম্পূর্ণরূপে পরিণমিত করিতে সক্ষম নহে মনে করিতে হইবে। দৈনিক যে পরিমাণ শর্করা দেহ হইতে মূত্রের সঙ্গে নিঃস্ত হইয়া যায়, তাহা খাছের হিসাব হইতে বাদ দিতে হইবে। মনে করুন একজন বহুমুত্ত রোগী ব্যবস্থামত ৬০ গ্রাম কার্ক-হাইডেট থাদ্য গ্রহণ করিয়াছে, কিন্তু দেই আহারের পরে যদি তাহার মৃত্রের সঙ্গে ৩০ গ্রাাম শর্করা বহির্গত হইয়া যায়, তবে দে মাত্র ৩০ গ্র্যাম কার্ব্বহাইডেট পরিণমিত করিয়া দেহ রক্ষার্থ ব্যবহার ক্রিতে সক্ষম হইল, অপর ৩০ গ্র্যাম তাহার দেহরক্ষার কোন কাজে লাগিল না। এক্ষেত্রে তাহার খাদ্যের হিসাব হইতে ৩০ (৬০--৩০ = ৩০) প্র্যাম কার্ব্বহাইড্রেট বাদই দিতে হইবে। খাদ্য নিয়মিত করিয়া যদি তত্ম রক্ষার জন্ম উপযুক্ত পরিমাণ ভুক্তদ্রব্য পরিণমিত (metabolise) করিতে রোগীকে সক্ষম করা না যায়, তবে সে রোগীর জন্ম ইনম্বলিন (Insulin) ব্যবহারের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

স্থূলতা বা মেদর্দ্ধি

অপরিমিতরপে দেহের মেদ বৃদ্ধি হইয়া আকার ও ওজন অস্বাভা-

বিকরণে বর্দ্ধিত হইলে তাহাকে স্থুলতা বা মেদবৃদ্ধি বলে। ইহা প্রায় সকল বয়সেই হইতে পারে বটে, কিন্তু সাধারণতঃ শিশুকালে, যৌবনোন্তেদ সময়ে, পুরুষের চল্লিশ বংসর বয়সের পর এবং স্ত্রীলোকের ঋতু বন্ধ হইবার পরই অধিক দেখা যায়। অনেক সময়ে এরপ অবস্থা পুরুষাস্ক্রমিক বলিয়া অস্থমিত হয়। অনেক সময়ে বিনা পরিশ্রমে অতিরিক্ত আহারের ফলে এরপ ঘটিয়া থাকে। কোন কোন সময়ে এরপ অবস্থার কারণ নির্ণয় করা কঠিন; স্বন্ধ আহার করিলেও কোন অজ্ঞাত ও অনিদিপ্ত কারণে সমৃদয় শ্বেতসারজাতীয় ভুক্তপ্রব্যা আষাভাবিক ভাবে বসারপে পরিণত হইয়া দেহের মেদ বৃদ্ধি করিয়া থাকে। আর কোন কোন অবস্থায় এরপ মেদ বৃদ্ধি থাইরড বা পিটুইটারী গ্রন্থির বা জননেন্দ্রিয়ের ক্রিয়া-বিপর্যায়ের ক্রন্ধণ বলিয়া

এরপ মেদদম্পন্ন লোক দীর্ঘায়ু লাভ করিতে পারে না, তাহাদের বহুমূত্র, হদ্রোগ, বাত প্রভৃতি রোগ জ্বনিবার বিশেষ সম্ভাবনা। তাহারা সাধাণতঃ অকর্মণা ও অলস হইয়া পড়ে; তাহাদের অকের ক্রিয়া স্থচাক্তরপে সম্পন্ন হইবার অনেক অস্তরায় ঘটে।

থৈষ্যের সহিত উপযুক্তরূপে ভাহাদের থাদ্য ও দৈনন্দিন জীবন-যাত্রা নিয়ন্ত্রিত করিলে এ অবস্থায় অনেকটা উন্নতিলাভের আশা করা যায়। প্রথমেই থাদ্যের পরিমাণ হ্রাস করিতে হইবে, কিন্তু এজন্ত যাহাতে খোগীর দেহের প্রোটিনের ক্ষয় না ঘটে, রোগী ক্ষ্ধায় কষ্ট না পায় এবং থাদ্যে ধাতব পদার্থের ও খাদ্যপ্রাণের কোন ক্রটি না ঘটে, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। দেহের অতিরিক্ত বসার ক্ষয়সাধন করা ও উহার অপরিমিত সঞ্চয় বন্ধ করিয়া দেহের ওজন হ্রাস করাই আমাদের প্রধান উদ্দেশ্য। বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে খাদ্য উপযুক্তরূপে সমাবেশ করিয়া এ অভীষ্ট কার্য্য ধীরে ধীরে সাধন করিতে হইবে। প্রতি সপ্তাহে একবার রোগীর ওঞ্চন লইতে হইবে।

রোগীর কত ক্যালরি পরিমাণ দৈনিক খাদ্যের প্রয়োজন তাহা প্রথমে নির্ণয় করিতে হইবে। সাধারণতঃ বয়স, উচ্চতা ও ওন্ধন হিসাবে লোকের দৈনিক কত ক্যালরি খাদ্যের প্রয়োজন তাহা নির্ণয় করা হয়। * কিন্ত এ ক্ষেত্রে দৈনিক খাদ্যের ক্যালরি পরিমাণ নিরূপণ করিতে রোগীর বর্ত্তমান ওজন ধরিতে হইবে না: রোগীর সমবয়সের ও সমউচ্চতা বিশিষ্ট লোকের গড় ওজন হিসাবে উক্ত রোগীর দৈনিক খাদ্যের ক্যালরি পরিমাণ নির্দারণ করিতে হইবে, এবং সে হিসাবে তাহার দৈনিক যত ক্যালরি খাদ্যের প্রয়োজন তাহার জন্ত তাহা হইতে শতকরা প্রায় ২০ ভাগ কম খাদ্য দৈনিক ব্যবস্থা করিতে হইবে। এরপ নির্দারিত দৈনিক মোট ক্যালরি খাদোর মধ্যে কত প্রোটিন ও কত কার্ক-হাইডেট জাতীয় খাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে. ভাহা এখন নির্ণয় করিতে হইবে। রোগীর আদর্শ ওন্ধনের প্রতি কিলোগ্র্যামে ১'৫ গ্রাম প্রোটনজাতীয় খাদ্য যোগাইতে হইবে এবং এই প্রোটন মৎস্থ, মাংস, ডিম, তুগ্ধ ইত্যাদি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর প্রোটন হওয়া উচিত। তাহা হইলে দেহের দৈনন্দিন ক্ষয়ের পূরণ হইতে কোন বিল্ল ঘটিবে না। আর অবশিষ্ট প্রায় সমুদ্য ক্যালরি পরিমাণ খাদাই কার্ব্ব-হাইডেট জাতীয় খাদা হইতে যোগাইতে হইবে। এই কার্ক্-হাইডেুট খাদ্যের মধ্যে যাহাতে প্রচুর পরিমাণ ফলাদি ও ·শাকসজী থাকে তৎপ্ৰতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে: তাহা হইলে খাদ্যে ধাতব পদার্থ ও খাদ্যপ্রাণেরও ক্রটি দূর হইবে। এক্ষেত্রে ফ্যাটজাতীয়

এ বিষয়ে বিস্তৃত আলোচনা ও তালিক। মৎপ্রণীত থাদ্যতত্ব পুস্তকে সয়িবেশিত
 করা হইয়াছে।

খাদ্য একবারে সম্পূর্ণরূপে পরিবর্জ্জনও করা যাইতে পারে, কিছ ভাহাতে আহায্যে স্থম্বাদের অভাব ঘটিতে পারে; এজন্ম যৎসামান্ত পরিমাণ ফ্যাটজাতীয় পদার্থের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

জল- স্থানকে মনে করে যে অতিরিক্ত জল পানে সুলতা বৃদ্ধি পায় এবং স্বল্প জল পানে সুলতা হ্রাস পায়, কিন্তু এ ধারণা ঠিক নহে। পিপাসা অন্তর্মপ জল পান করিবে।

আহার্য্য যাহাতে ক্রচিকর ও তৃপ্তিজনক হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাধিবে। এজন্ত মিষ্টাদি ব্যবহার করা যাইতে পারে। কিন্তু যাহাতে দৈনিক নির্দারিত মোট ক্যালরির অতিরিক্ত আহার না হয়, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাধিতে হইবে।

উপবাস—এ অবস্থায় সপ্তাহে এক দিন উপবাস বেশ হিতকারী। উপবাস একেবারে নিরম্ব হওয়ার বিশেষ আবশুক নাই; সে সময়ে জল ও ফলাদি গ্রহণ করা যাইতে পারে।

অঙ্গচালনা – দৈহিক ক্রিয়ার বৃদ্ধি করাও সুলতা হ্রাস করিবার আর এক উপায়। এই উপায়ের মধ্যে শারীরিক পরিশ্রমই প্রধান। সর্বাদা নিয়মিতরূপে নানাবিধ উপায়ের অঙ্গ চালনা করিয়া দৈহিক ক্রিয়া বৃদ্ধি করা উচিত, কিন্তু যাহাতে শরীর ক্রান্ত ও অবসন্ধ না হইয়া পড়ে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। নিয়মিতরূপে প্রাতে ও বৈকালে মুক্ত বান্ত্রতে ভ্রমণ, সাঁতার দেওয়া, বোড়ায় চড়া প্রভৃতি উৎকৃষ্ট ব্যায়াম। নিয়মিতরূপে শরীর মর্দ্দন করাইলেও কতক উপকার হয়।

স্পান-প্রতিদিন প্রাতে শীতল জলে নামিয়া বা বরণাসম্পাতে স্নানে শারীরিক প্রতিক্রিয়ার বিশেষ বৃদ্ধি হয়। কিন্তু হৃদ্রোগগ্রন্ত বা অতিরিক্ত রক্তচাপবিশিষ্ট বৃদ্ধ লোকের পক্ষে শীতল জলে স্নান হিতকারী নহে। থাইরড বা পিটুইটারী গ্রন্থির বা জননেন্দ্রিয়ের ক্রিয়াবিপর্যায় হেতু মেদবৃদ্ধি হইলে সেই সব যন্ত্রন্থাত রোগের ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে।

কুশতা

অনেক লোক স্বভাবতঃই অত্যন্ত কৃশকায়, আবার অনেকে নানা কারণে ক্ষীণকায় হইয়া থাকে। অনাহার, অনুপযুক্ত আহার, মাালেরিয়া, কালাজর, ক্ষয়রোগ, কোন কোন অবস্থায় বহুমূত্ররোগে লোক অভিশয় ক্ষীণকায় হইয়া থাকে। উপযুক্ত আহারের ব্যবস্থা ও নিমিত্তকারণের উপযুক্ত চিকিৎসার বন্দোবস্ত করিতে পারিলে, সহজেই এরপ দৈহিক ক্ষীণতা দূর করা যাইতে পারে। এখানে প্রকৃতিগত ক্লশতার বিষয়ই বলা হইবে। ইহা পূর্ব্বোক্ত স্থূলকায়ের বিপরীত অবহা। বয়স ও উচ্চতার অমুপাতে গড় ওজন হইতে শতকরা দশ-পনর ভাগ কম ওজনের লোককেই এই শ্রেণীভুক্ত করা যায়। ইহাদের মধ্যে অনেকে আবার দেখিতে কুশকায় হইলেও বেশ কষ্টসহিষ্ণ এবং যথেষ্ট ধীশক্তি ও রোগপ্রতিযেধক শক্তিসম্পন্ন হইয়া থাকে। আর এই শ্রেণীর অবশিষ্ট লোক যে কেবল দেখিতে অত্যন্ত ক্লশকায় তাহা নহে, ভাহারা বড় অসহিফু, কোপনস্বভাব, শারীরিফ ও মানসিক উভয়বিধ कार्या ज्ञारे, निक्रश्मार ७ त्रामळा जित्यक माकि विशेन इहेशा थात्क। তাহাদের পরিপাকশক্তি হর্বল বলিয়াই তাহারা কম খায় এবং তাহারা কম থায় বলিয়াই ভাহাদের পরিপাক শক্তি হুর্বল হইয়া থাকে। হুর্বল পরিপাকশক্তি ও স্বল্লাহার এই উভয়ের পরস্পার প্রতিক্রিয়ার ফলে তাহাদের স্বাস্থ্য ক্রমশ: ভগ্ন হইতে থাকে। এই শ্রেণীর লোককে क्षंष्ट्रभूष्टे क्रिंत्र इहेरन প্रथरमहे जाहारात्र अधिक आहारत्र उम्रमूत

করিতে হইবে ; এই ভয় প্রধানতঃ মানসিক। তৎপর তাহাদিগকে দেহরক্ষা-পরিমিত খাদ্য দিলে চলিবে না; তাহাদের জন্ম যথেষ্ট পরিমাণে পুষ্টিকর খাদ্যের বন্দোবন্ত করিতে হইবে যেন দেহের দৈনিক ক্ষয় পূরণ হইবার পরেও দেহে সঞ্চিত থাকিবার জ্বন্ত যথেষ্ট পদার্থ উদ্ভ থাকিতে পারে। তাহাদের দেহরক্ষার জন্ম যে পরিমাণ থাদ্যের প্রয়োজন, তাহা হইতে শতকরা প্রায় কুড়ি হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ পঞ্চাশ ভাগ পর্যান্ত অধিক পরিমাণ উপযুক্ত থাদ্য দিতে হইবে। এ অবস্থায় মেদও মাংস এ উভয় উপাদানের বৃদ্ধি করিয়া দেহের ওজন বৃদ্ধির চেষ্টা করিতে হইবে। এ ক্ষেত্রে খাল বিষয়ে রোগীর ইচ্ছা অনিচ্ছা দেখিবার কোন প্রয়োজন নাই। রোগীর নিরাপত্তিতে চিকিৎসকের ব্যবস্থা অমুসারে সমুদয় খাভ গ্রহণ করিতে হইবে। চিকিৎসকের উপদেশ অন্থসারে কার্য্য করিলে রোগী বুঝিতে পারিবে যে, তাহার অধিক আহারের ভয় নিতান্ত অযথা; তাহাতে তাহার সে ভয় দূর হইবে, দে অধিক আহার করিতে সমর্থ হইবে এবং এরূপে ক্রমশঃ তাহার স্বাস্থ্যের উন্নতি হইবে। চিকিৎসার প্রথম অবস্থায় রোগীর পক্ষে যথেষ্ট বিশ্রামভোগ করাও আবশ্যক। খাছে প্রোটনের অংশ যথেষ্ট রাখিতে হইবে এবং তাহা মংস্থ, মাংস, ডিম ও ত্রগ্ধজাত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর প্রোটিন হওয়া আবশ্যক। খাদ্যের অন্ততঃ অর্দ্ধেক পরিমাণ ক্যালরি ভাত, ফটি, শর্করা, ফল ইত্যাদি কার্ক-হাইডেট জাতীয় থাদ্য হইতে সংগ্রহ করিতে হইবে। ফ্যাটজাতীয় খাদ্যের মধ্যে তুধের সর, ঘি, মাখনই বিশেষ উপযোগী। থাতো যাহাতে থাতাপ্রাণের क्रिंट ना घटि এজग्र कमना, विनाजी विश्वन, शानः गांक रेजापि गांकमसी যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহার করিতে হইবে।

আহার্য্য যাহাতে সহজ্পাচ্য, কচিকর ও তৃপ্তিজনক হয়, তৎপ্রতি

বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। এই প্রকারে যথানিয়মে পুষ্টিকর ও উপযুক্ত থাত গ্রহণ করিলে আতে আতে দেহের ওজন বৃদ্ধি হইয়া রোগী ক্রমশঃ হাইপুষ্ট ও বলিষ্ঠ হইবে, এরপ আশা করা যায়।

বাত (Gout)

বাতরোগে রক্তে ইউরিক য়াসিডের (Uric acid) আধিক্য হয়
এবং দেহের তদ্ধ মধ্যে বিশেষত: সন্ধিন্থলে ও তরুণান্থির তদ্ধ মধ্যে
এই ইউরিক য়াসিড সোডিয়াম ইউরেটরূপে (sodium urate)
স্ঞিত হইয়া থাকে। এ রোগে পায়ের বৃদ্ধান্থলের সংলগ্ন সন্ধিন্থলই
স্কাপেক্ষা অধিক আক্রান্ত হইয়া থাকে; তৎপর গুল্ফ, জায়, হাতের
ক্ষুদ্র সন্ধিহল, মণিবন্ধ প্রভৃতি স্থল্ড আক্রান্ত হইতে পারে।

স্থ অবস্থায় রক্তে শতকরা এক হইতে তিন মিলিগ্র্যাম ইউরিক
য়্যাসিড থাকে; কিন্তু বাত রোগে ইহা বৃদ্ধি হইয়া শতকরা তিন হইতে
নয় মিলিগ্র্যাম হইয়া থাকে, এবং এই রোগের প্রবল আক্রমণ কালে
রক্তে ইউরিক য়্যাসিডের পরিমাণ আরও অধিক হইতে পারে।
ইউরিক য়্যাসিড প্রাধনতঃ যক্ততে সঞ্চিত থাকে এবং বাতের প্রবল
আক্রমণকালে সহসা রক্তে প্রভৃত পরিমাণে সঞ্চালিত হইয়া
পূর্ব্বোল্লিখিত সন্ধিস্থল সমূহে সঞ্চিত হয় এবং তথায় ভীত্র প্রদাহ উৎপন্ন
করিয়া থাকে।

কোন কোন খাছ ও পানীয়াদিতে পিউরিন (purin bodies)
নামক এক জাতীয় পদার্থ থাকে। উহারা আমাদের দেহে নানাবিধ
রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে রূপান্তরিত হইয়া অবশেষে কতক ইউরিক
য়্যাসিড উৎপাদন করিয়া থাকে। এই প্রকার খাদ্যাদির মধ্যে
মংশু, মাংদ, মাংসের নির্যাদ, যক্তং, প্যানক্রিয়াচ, শিম, চা, কফি,

ককোয়া ইত্যাদি প্রধান। এই সব থাতাদি জাত ইউরিক য়্যাসিড ব্যতীত দেহের আভাস্তরিক রাসায়নিক ক্রিয়াদির ফলেও কতক ইউরিক য়্যাসিড আমাদের অভাস্তরে উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইউরিক য়্যাসিড প্রধানতঃ যক্কতের ক্রিয়া প্রভাবে ইউরিয়া (urea) রূপে পরিণত হইয়া মৃক্রের সঙ্গে দেহ হইতে বহিষ্কৃত হইয়া যায়। ইউরিক য়্যাসিড রক্তে অতিরিক্ত রূপে সঞ্চিত হইলে বাত (gout) বা পাথরি (uric acid calculi) প্রভৃতি রোগ জ্মিয়া থাকে।

এই পিউরিনধারী খাদ্য ও পানীয়াদিই দেহের প্রধান ইউরিক য়্যাসিড উৎপাদক; এজন্য বাত রোগে ইহাদের ব্যবহার যথাসভ্তর পরিবর্জন করা বিধেয়।*

বাতরোগের তরুণ অবস্থায় পিউরিন বিহীন স্বল্প প্রোটনযুক্ত ও স্বল্প কালরি পরিমাণ দাদাসিধা সহজ্ঞপাচ্য অল্প পরিমাণ খাদ্যের এবং প্রচ্ব পরিমাণ জলপানের ব্যবস্থা করিতে হইবে! সাধারণতঃ আহারের সময়ে যে জল পান করা যায়. তাহা ব্যতীত আহারের ২।৩ ঘন্টা পরে যথেষ্ট জল পান করিলে মৃত্তের সঙ্গে ইউরিক গ্লাসিড নিঃস্ত হইবার বিশেষ স্থাবিধা হয়। এ অবস্থায় ত্ধ, কটি, ভাত, ডিম, মাথন (অল্প) এবং যথেষ্ট ফলের রসই প্রশন্ত।

বাতরোগর পুরাতন অবস্থায় নিম্নরপ থাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

- ১। রোগীর বয়স ও ওজনের অন্তুপাতে যত ক্যালরি পরিমাণ
- পিউরিনযুক্ত খাদ্যাদি পরি: জ্ঞান বরিলে খাদ্যভাত ইউরিক য়্যাদিভ উৎপঞ্জি
 রাস করা যায়, কিন্তু দেহের খীয় মেটাবলিভ্য একত ইউরিক য়্যাদিভ হ্রাস করা
 ফেটিন।

দৈনিক থাদ্যের প্রয়োজন তাহা হইতে শতকরা ১০।১৫ ভাগ কম খাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

- ২। খাদ্য পিউরিন বিহীন হওয়া আবশুক।
- ৩। খাদ্যে প্রোটনের পরিমাণ কম হওয়া আবশ্যক। ওল্পনের প্রতি কিলোগ্রাম এক গ্রাম পরিমাণ প্রোটন ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। ছানা, হুধ ও ডিম প্রভৃতি পিউরিন বর্জ্জিত খাদ্য হইতে উহা প্রাহণ করিবে।
- ৪। এরপ ভাবে খাদ্যের নিয়মাদি দীর্ঘকাল পালন করা আবশ্যক।

এ রোগে দেহের ওজন স্বাভাবিক গড় ওজন হইতে শতকরা ১০১৫ ভাগ কম হওয়াই বাঞ্চনীয়। এ জন্ম এ শ্রেণীর রোগীর শ্বলাহারী হওয়াই উচিত।

এ রোগে অধিক মসলাযুক্ত গুরুপাক খাদ্য পরিহার এবং নিয়মিত সময়ে আহার করা উচিত।

এ রোগে নিম্নলিখিত খাত্ত পরিবর্জ্জনীয়—

চা, কফি, ককোয়া ও স্থরা. মৎস্ত, মাংস, পৌয়াজ, প্রভৃতি। নিম্নলিখিত খাত্তজ্বা এ রোগে স্থপথাঃ—

তৃগ্ধ, ভাত কটি, ডিম, ফলাদি, অনতিপরিমাণ মাখন, প্রচুর জলপান।

অশ্যরী রোগে খাভবিধি (Renal calculi)

উপযুক্তরূপ থাদ্য সমাবেশের অভাবে এবং দেহাভ্যন্তরস্থ নানাবিধ রাদায়নিক ক্রিয়ার বিপর্যায়হেতু অনেক সময় মৃত্রযন্ত্রের (kidney) অভ্যন্তরে বালিকণাবং পদার্থ সঞ্চিত হইয়া অশারী রোগ স্ঠি করিয়া থাকে। এই প্রন্তরবং পদার্থ সমূহ প্রধানতঃ ক্যালসিয়াম অক্সেলেট (calcium oxalate), ইউরিক য়্যাসিড (uric acid) বা ফস্ফেট (phosphate) সংযোজনে গঠিত হইয়া থাকে। ক্যালসিয়াম অক্সেলেট ৪ ইউরিক য়্যাসিডের কণাসমূহ য়্যাসিড প্রতিক্রিয়া বিশিষ্ট মূত্রে এবং ফস্ফেটের কণাসমূহ ক্ষারপ্রতিক্রিয়া বিশিষ্ট মূত্রে সঞ্চিত্র ক্যাসমূহ ক্ষারপ্রতিক্রিয়া বিশিষ্ট মূত্রে সঞ্চিত্র ক্যাসমূহ ক্ষারপ্রতিক্রিয়া বিশিষ্ট মূত্রে সঞ্চিত হইয়া থাকে।

काानिशाम अक्रात्नि अधान छः थाना श्हे छि पेन हम । পালংশাক, ডুমূর, গোলআলু, বীটকট, শিম, বিলাভী বেগুন, কুল, চকোলেট, চা. কফি, ককোয়া প্রভৃতি খাদ্যন্তব্যে অক্সেলেট অধিক মাত্রায় থাকে। মৃত্তের সঞ্চে অধিক পরিমাণে অক্সেলেট নিঃস্তত হইলে উক্ত থাজদ্রবাসমূহ যথাসম্ভব পরিবর্জন করা বিধেয় হইবে। অক্জেলিক য্যাসিড ও চূণ (lime) কিছু কম পরিমাণে বিদ্যমান আছে, এরূপ খাদ্য উক্ত অবস্থায় প্রশন্ত হইবে। ম্যাগনেসিয়া (magnesia) এই অক্সেলেট দ্রবীভৃত করিতে সহায়তা করিয়া থাকে, এজন্ত মটরশুটি প্রভৃতি ম্যাগেনেসিয়া প্রধান খাদাদ্রব্য এক্ষেত্রে উপকারী। মাংস, যক্ত্র, প্যানক্রিয়াচ প্রভৃতি খাগদ্রব্যে অল্প পরিমাণে অক্সেলেট বিদ্যমান থাকে, এজন্ম এসব যথাসম্ভব বর্জন করাই বিধেয়। এ ক্ষেত্রে যথেষ্ট জলপান করা হিতকারী। আহারের সময় যথাপ্রয়োজন জলপান করিবে এবং এতদ্বাতীত আহারের প্রায় তুই ঘণ্টা পরে প্রচুর পরিমাণে জলপান করিবে ৷ কিন্তু গুরুজন (hard water) এ রোগে পরিবর্জনীয়। ত্থ্ব, ডিম, মাখন, ভাত, ফুল কফি, বাধা কফি, পেয়ারা, আঞ্চুর, ফুটি, মটর শুটি, পেঁয়াজ, পীচফল, ওটস প্রভৃতি খাদ্যদ্রব্যে অকজেলিক য্যাদিড প্রায় নাই

বলিলেই চলে। এজন্ম এসব খাদ্য এ অবস্থায় যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহার করা যাইতে পারে। প্রচুর পরিমাণে লেবুর রস গ্রহণ করাও হিতকারী। অধিক পরিমাণে শর্করা ব্যবহার হিতকারী নহে, কারণ ভাহাতে অপাক জনিয়া অক্জেলিক য্যাসিডের উদ্ভব হইতেপারে।

ইউরিক য়াদিত জাতীয় পাথরি হইবার আশ্বঃ হইলে বাত-রোপের খাদ্যবিধির ক্রায় মাংস, যক্তং, প্যানক্রিয়াচ, চা, কদি, ককোয়া ইত্যাদি পিউরিন্ জাতীয় পদার্থযুক্ত খাদ্যাদি যথাসম্ভব পরিবর্জন করিতে হইবে। তৃগ্ধ, ঘোল, ডিম প্রভৃতির ব্যবহার এবং প্রস্কুর পরিমাণে ক্ষার প্রতিক্রিয়াবিশিষ্ট জল পান করা এ অবস্থায় বিশেষ হিতকারী।

কস্কেট জাতীয় পাথুরি—ফদ্ফেট প্রধানতঃ তুই রূপে মৃত্রে বিদ্যমান থাকে। পটাসিয়াম ও সোডিয়াম সহ্যোগে, অথবা ক্যালসিয়াম ও মাাগনেসিয়াম সহ্যোগে। পটাসিয়াম ও সোডিয়াম ফদ্ফেট জলে দ্রব হয়, স্থতরাং তাহাদের কোন তলানি পড়ে না; কিন্তু ক্যালসিয়াম ও মাাগনেসিয়াম কদ্ফেট কার প্রতিক্রিয়াবিশিষ্ট বা সামাল্য য়াসিড প্রতিক্রিয়া বিশিষ্ট মৃত্রে দ্রব হয় না, এজন্য দে অবস্থায় তাহাদের তলানি পড়ে।

দেহে ক্যালসিয়ামের রাসায়নিক ক্রিয়ার বিপর্যরহেতু মৃত্রে ছইরূপে ক্যালসিয়ামের তলানি পড়িতে দেখা যায়। মৃত্রের য়্যাসিড প্রতিক্রিয়া বৃদ্ধি হইলে ক্যালসিয়াম অকজেলেট রূপে ইহার তলানি পড়ে। আর মৃত্রের য়্যাসিড প্রতিক্রিয়ার হ্রাস হইলে বা মৃত্র ক্ষার প্রতিক্রিয়ার হাস হইলে বা মৃত্র ক্ষার প্রতিক্রিয়া বিশিষ্ট হইলে ক্যালসিয়াম-ফ্স্ফেট রূপে ইহার তলানি পড়ে। এজ্ঞ শেষোক্ত অবস্থায় মৃত্রের য়্যাসিড প্রতিক্রিয়া বৃদ্ধি করিবার জ্ঞা অমুত্র বর্দ্ধক খাদ্যাদির পরিমাণ বৃদ্ধিত ও ক্যালসিয়াম

প্রধান খাদ্যাদির পরিমাণ হ্রাস করিতে হইবে। মাংস, রুটি, ভাত প্রভৃতি খাদ্যদ্রব্যে ক্যালসিয়ামের অংশ কম, এবং এ সব খাদ্যের অম্লড্জনক গুণও আছে, এজন্ত এই সমৃদায় খাদ্যদ্রব্য এ অবস্থায় প্রচ্র পরিমাণে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ত্র্য্ব, ডিম, ফল, সব্জ্ব শাকসজী প্রভৃতি খাদ্যদ্রব্যে প্রচুর ক্যালসিয়াম বিদ্যমান থাকে, এজন্ত এসব পদার্থ যথাসম্ভব অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিতে হইবে।

এই শ্রেণীর রোগীর পাকাশয়ে হাইড্রোক্লোরিক্ য়্যাসিডের পরিমাণ কিছু বন্ধিত হয় এবং তাহাদের মেজাজ সহজেই উত্তেজিত হইয়া পড়ে, এই ত্ই অবস্থার উপশম জন্ম য়থাক্রমে বেলাডোনা (Belladonna) ও ব্রোমাইড (Bromide) জাতীয় ঔষধ ব্যবহার করা মাইতে পারে। আবার কোন কোন কোন কেত্রে স্নায়বিক তুর্বলতাগ্রস্থ রোগীর মৃত্রে ফস্ফেটের আধিক্য ঘটিলে ফস্ফরিক য়্যাসিড ও টিংচার নাক্সভমিকার ন্থায় অগ্লিবর্দ্ধক ও বলবর্দ্ধক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়।

মূত্রযন্ত্রের প্রদাহে (Nephritis) পথ্যবিধি

আমাদের দক্ষিণে ও বামে তৃইটা মৃত্রযন্ত্র (Kidneys) আছে।
ইহারা বক্ষংদেশীয় শেব, ও কটি দেশীয় প্রথম তিনটা মেকদণ্ডীয় অস্থিখণ্ডের উভয় পার্শ্বে অবস্থিত। প্রত্যেকটা মৃত্রযন্ত্র গড়ে প্রায় ৪ ইঞ্চি
লক্ষা ও ২ ইঞ্চি প্রশন্ত। দেহ হইতে মৃত্রের উপাদান সমূহ পৃথক
করিয়া নিংস্ত করতঃ রজ্বের উপাদান সমূহের সমতা সংরক্ষণ করাই
মৃত্রবন্ত্রের মুখ্য ক্রিয়া।

মূত্রধন্তের প্রদাহ প্রধানতঃ তরুণ (acute) ও পুরাতন (chronic) এই তুই শ্রেণীতে বিভক্ত। মূত্রযন্ত্রের পুরাতন প্রদাহ আবার স্থুলতঃ

ত্ই ভাগে বিভক্ত—এক প্রকার শোথযুক্ত, আর এক প্রকার শোথ-বির্হিত।

মূত্রযন্তের ভরুণ প্রদাহ—

মৃত্তবিদ্ধস্থ কোষসমূহের উপর কোন রোগবীজাল্পজাত বিষের, বা কোন প্রকারের রাসায়নিক বা ধাতব বিষের প্রতিক্রিয়াই এই রোগের মূল কারণ। ইহাতে প্রস্লাবের পরিমাণ অতিশয় হ্রাস হয়, প্রথম অবস্থায় চক্ষ্ মূখ ফুলিয়া উঠে এবং পরে সমস্ত শরীরেই শোথের উল্রেক হইয়া থাকে। ইহাতে রাসায়নিক পরীক্ষায় মূত্রে যথেষ্ট শ্যালবুমিন (albumin) ও অন্থবীক্ষণ যদ্ভের সাহায্যে যথেষ্ট 'কাষ্ট'* (Cast) দৃষ্টিগোচর হয়।

মৃত্রযন্ত্র, ত্বক ও বৃহৎ অন্ত্র এই তিনটীই আমাদের দেহ হইতে দ্বিত ও অপ্রয়োজনীয় পদার্থসমূহ বহিদ্বরণের প্রধান যন্ত্র। এ ক্ষেত্রে মৃত্রয়ন্ত্র বিকল হয়, এজন্ত ত্বক ও বৃহৎ অন্তের ক্রিয়ার উপর এসব পদার্থ দ্রীকরণ জন্ত আমাদের প্রধানতঃ নির্ভর করিতে হইবে। ঘর্মরূপেই ত্বকদারা শরীরের দ্বিত পদার্থসমূহ নিঃহত হইয়া থাকে। উষ্ণতা স্বেদনিঃসরণের অন্তর্কল এবং শৈত্যসংযোগ ইহার প্রতিকৃল অবস্থা জন্মইয়া থাকে। এজন্ত যাহাতে ঠাণ্ডা না লাগিতে পারে, তৎপ্রতি সভর্ক থাকিতে হইবে। ঠাণ্ডা লাগিলে এ রোগ জন্মিয়া থাকে বলিয়া একটা সাধারণ বিশ্বাস আছে; কিন্তু দেখা গিয়াছে যে যাহাদের এ রোগ আছে, বা এ রোগের আভ্যন্তরিক কারণ বিদ্যমান আছে, তাহাদেরই শৈত্যসংস্পর্শে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। এ রোগে বা এ রোগের আভ্যন্তরিক কারণ যাহাদের মধ্যে বিদ্যমান

কাষ্ট

— মূত্রবন্তরত্ব অতি স্ক্রনলী সমূহের ছাঁচের মত পদার্থ।

নাই, শৈত্যসংস্পর্শে বাস্তবিক তাহাদের এ রোগ জ্বে না। আমাদের দেশের মংশুব্যবসায়ী ধীবরগণ সর্বদা শৈত্য ও আর্দ্রতা সংস্পর্শে বাস করিলেও তাহারা বিশেষ বলিষ্ঠ ও ক্রট্টি এবং এ রোগ তাহাদের মধ্যে তত দেখা যায় না। এ রোগের তরুণ অবস্থায় গরম জামা পরিয়া বিছানায় শুইয়া থাকাই কর্ত্তব্যা যাহাতে কোষ্ট-কাঠিশুনা জ্বিতে পারে, বরং প্রতিদিন যাহাতে তরল বাফ হইতে পারে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। কণ্ণ মৃত্রয়ন্ত উপযুক্তরূপে জল নিঃসরণ করিতে অসমর্থ, এজন্ত এ অবস্থায় অধিক পরিমাণ জ্বলান করা বিধেয় নহে। অনেকে মনে করিয়া থাকেন যে, এ অবস্থায় অধিক জ্বল পান করিলে দেহ হইতে বিযাক্ত পদার্থসমূহ নিঃসরণের স্থবিধা হইবে, কিন্তু তাহা ঠিক নহে, অধিক জ্বল পান করিলে বরং শোথের বৃদ্ধি হইবে। আধ্যের হইতে তিন পোয়া জ্বল দৈনিক পান করিলেই ব্যথিষ্ট হইবে।

এ রোগের তরুণ অবস্থায় আরোগ্যলাভ না হওয় পযান্ত রোগীর বিছানায় শুইয়া থাকা উচিত এবং রোগের প্রথম আক্রমণকালে তুই এক দিন উপবাস করিলে ভাল হয়, তাহাতে মৃদ্ধমন্ত্রের কতক বিশ্রামলাভ ঘটে। তৎপরে কমলা, আদ্বুর, বেদানা প্রভৃতি ফলের রস, শর্করা, য় কোজ মিশ্রিত জল, ও বালির জল, ঘোল, সামান্ত পরিমাণে তৃগ্ধ মিশ্রিত বালির জল পথ্যের ব্যবস্থা কলিবে। এ রোগের প্রথম অবস্থায় অধিক পরিমাণ তৃগ্ধের ব্যবহার হিতকারী নহে। রোগের অবস্থার উন্ধতির সঞ্চে সঞ্চে পথ্যে ক্রমশঃ তৃগ্ধের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে।

বমন হেতু পথা গ্রহণে অসমর্থ হইলে শতকরা পাঁচ হইতে দশ ভাগ গ্লাকে মিশ্রিত জল মলবার পথে দেওয়ার বন্দোবস্ত করিতে হইবে। এ অবস্থায় সাধারণতঃ ব্যবহৃত দেহ-রস-সম-ঘন লবণাম্বুর সহিত মুকোজ দেওয়া বিধেয় নহে, কারণ এ রোগে মৃত্রয়ন্ত্র স্থাভাবিক-রূপে দেহ হইতে লবণ নিঃসরণে অসমর্থ হয় বলিয়া শোথের উৎপত্তি ঘটিয়া থাকে। দৈনিক এক সের হয়পান করিলে পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে যথেষ্ট হইতে পারে। পরে ক্রমে ক্রমে ভাত, রুটিও সামান্ত পরিমাণে মাখন দেওয়া যাইতে পারে। এ ক্ষেত্রে লবণ ও প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের পরিমাণ যথাসম্ভব হ্রাস করিতে হইবে। দৈনিক গড়ে জিশ গ্রামের অধিক প্রোটিন জাতীয় খাদ্য গ্রহণ করা সঙ্গত হইবে না। এক সের হুগ্ধে প্রায় জিশ গ্রাম প্রোটিন আছে। রন্ধনের সময়ে যে লবণ ব্যবহাত্ত হয়, তাহা ব্যতীত আহারের সময়ে আর অতিরিক্ত লবণ ব্যবহার করা নিষিদ্ধ হইবে।

শোথযুক্ত পুরাতন মূত্রযন্ত্র প্রদাহ —

- এই অবস্থার খাদ্য নিরূপণে প্রধানতঃ নিয়োক্ত চারিটি বিষয় বিবেচনা করা উচিত।—
 - ১। शाम्ता नवन প্রয়োগ বিধি।
 - ২। খাদ্যে প্রোটন পরিমাণ বিধি।
 - ৩। খাদ্যে ক্ষারত্ব ও অমত বর্দ্ধক আহার সম্বন্ধীয় বিদি।
 - ৪। জলপানের পরিমাণে বিধি।

রোগের পুরাতন অবস্থায় পথ্যবিধি সম্বন্ধে আলোচনা করিতে আমাদের প্রথমেই এ বিষয়ে স্থবিখ্যাত ভন স্থরতেন (Von Noorden) সাহেবের প্রত্তের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। তিনি বলেন—তরুণ রোগের পথ্য সম্বন্ধে বিবেচনা করিতে ক্ষ্ম যন্ত্রের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে; আর পুরাতন রোগের পথ্য বিষয়ে বিবেচনা করিতে রোগীর সাধারণ স্থান্থ্যের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। দেহ

রক্ষার্থে উপযুক্ত থাদ্যের অভাব হইলে কোন দীর্ঘকাল স্থায়ী পুরাতন রোগেব চিকিৎসায় স্থকল লাভের আশা করা যায় না।

খাছে লবণ প্রয়োগ বিধি-এ অবস্থায় খাদ্যে লবণ শোথবর্দ্ধক হইয়া থাকে। এজন্ম লবণ বিবর্জিত খাদ্যই এক্ষেত্রে ব্যবস্থা করা উচিত। কিন্তু এই লবণ বর্জ্জনের পরিমাণ সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞগণের মধ্যে মতভেদ আছে: এক শ্রেণীর বিশেষজ্ঞগণ বলেন যে রন্ধন করিতে যে পরিমাণ লবণ সাধারণতঃ ব্যবস্থত হইয়া থাকে, তাহা ব্যতীত আহারের সময় আর অতিরিক্ত লবণ ব্যবহার করা উচিত নহে, এবং ভাহাতেই প্রায় ৩০ গ্রেণ লবণ আহারের সঙ্গে আমাদের দেহে প্রবেশ লাভ করে। অপর শ্রেণীর বিশেষজ্ঞগণ বলেন যে লবণ ব্যতীত রন্ধন করিয়াই আহার্য্য প্রস্তুত করিতে ১ইবে এবং আহারের সময়েও লবণ ব্যতীত খাদ্য গ্রহণ করিতে হইবে: এরপ ভাবে লবণ বর্জন করিলেও স্বভাবতঃ থাদা দ্রব্যে যে লবণ বিদ্যমান থাকে, তাহাতেই প্রায় সাত আট গ্রেণ লবণ দৈনিক আমাদের উদরস্থ হয়। এরূপ ভাবে লবণ বিবর্জ্জিত খাদ্য গ্রহণে এ রোগে বিশেষ উপকার হয়। কিন্তু পূর্ব্বোক্ত শ্রেণীর বিশেষজ্ঞগণ বলেন যে, এরপ ভাবে লবণ ব্যতীত খাদ্য প্রস্তুত করিলে রোগীর পক্ষে উহা বিশেষ অপ্রীতিকর ও অফচিজনক হয় বলিয়া, উপযুক্ত পরিমাণে খাদ্য গ্রহণে অসমর্থ হয় এবং ভজ্জন্ম রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্যের অবনতি ঘটিয়া থাকে।

প্রথমতঃ আহারের দক্ষে অতিরিক্ত লবণ ব্যবহার পরিহার করাই উচিত; যদি তাহাতে আশাহরূপ ফল লাভ না হয় তবে কঠোরতর নিয়ম অবলম্বন করা যাইতে পারে।

খাদ্যে প্রোটন পরিমাণ সম্বর্গায় বিধি-খাতের প্রোটন

হইতেই আমাদের দেহের পুষ্টি বৃদ্ধি ও ক্ষতিপূরণ হইয়া থাকে। এসব কাষ্য অবশেষে যে প্রোটন অবশিষ্ট থাকে. তাহা ইউরিয়া রূপে পরিবর্ত্তিত হইয়া মূত্রের সঙ্গে নিঃস্ত হইয়া যায়৷ এজন্ত অধিক পরিমাণে প্রোটন জাতীয় খাদ্য গ্রহণ করিলে অধিক ইউরিয়া নিংসরণে রুগ্ন মৃত্ত্বয়ন্ত্রের উপর অতিরিক্ত চাপ পড়ে বলিয়া অধিক পরিমাণে প্রোটিন জাতীয় খাদোর ব্যবহার করা উচিত নহে। কিন্তু উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের অভাবে আমাদের স্বাস্থ্য অক্ষু থাকিতে পারে না।* এজন্ম অন্ততঃ পক্ষে শরীরের পুষ্টি ও ক্ষতিপূরণ জন্ম যে পরিমাণ প্রোটনের আবশুক সেই পরিমাণ প্রোটন খাদ্য গ্রহণ করা একান্ত আবশ্রক। আর এম্বলে আর একটা বিষয় আমাদের বিবেচনা করিতে হইবে। প্রস্রাবের সঙ্গে এ রোগে প্রচুর পরিমাণ য়াালবুমিন (albumin) নিঃস্ত হইয়া থাকে। এরপভাবে নিংস্ত য়্যালবুমিনের ক্ষয়পূরণ জন্ত খাদ্যে সে পরিমাণে আরও অতিরিক্ত প্রোটন ংযোগ করাও আবশ্রক। ভন হুরডেন সাহেব পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, এ অবস্থায় রোগিগণ প্রায় নকাই গ্র্যাম প্রোটন পরিপাক করিতে পারে। এজন্ত উদ্ধকল্পে দৈনিক প্রায় নকাই গ্রাম প্রোটন খাদোর ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। আর ন্যুনকল্পে প্রায় পঞ্চাশ ঘাইট গ্র্যাম প্রোটিন খাদ্য দৈনিক ব্যুবস্থা করা ষাইতে পারে, এবং তছপরি যে পরিমাণ য়াালব্মিন প্রস্রাবের সঙ্গে নির্গত হইয়৷ যায়. সে পরিমাণ অতিরিক্ত প্রোটনও খাদ্যে সংযোগ করা উচিত। একটা ডিমে যে পারমাণ প্রোটিন থাকে, এই শ্রেণীর

খাদ্যে প্রোটনের প্রভাব বিষয়ে মৎপ্রণীত খাতাতত্ত্ব প্রতকে বিস্তারিত আলোচনা
 করা হইয়াছে।

একজন সাধারণ রোগীর মৃত্তের সঙ্গে দৈনিক প্রায় তত পরিমাণ ঝালবুমিন নির্গত হয়। স্থতরাং একটা ডিম খাইলে মৃত্ত নিঃস্থত ঝালবুমিনের ক্ষতিপূরণ হইতে পারে। দশ ছটাক তৃথ্ব, একটা ডিম, ছুই ছটাক মংস্থা ও এক ছটাক মাংস আহারে প্রায় তেষটি গ্রাম প্রোটিন উদরস্থা হয়। ইপপ্তাইন (Epstein) প্রভৃতি বিশেষজ্ঞগণ দেখাইয়াছেন থে, যথেষ্ট প্রোটিন খাদ্য গ্রহণে শোথের বরং হ্রাস হইয়া থাকে।

শরীরের কার্য্যকরী শক্তি অক্ষুণ্ণ রাখিবার জন্ম যথেষ্ট পরিমাণ কার্ব্ব-হাইড্রেট জাতীয় থাদোর ব্যবস্থা করাও সঙ্গত। এ ক্ষেত্রে মাথন জাতীয় থাদ্য অধিক পরিমাণে ব্যবহার করা হিতকারী নহে।

খাদ্যে ক্ষারত্ব ও অম্প্রবর্দ্ধক আহার সম্বন্ধীয় বিধি—
আমাদের দেহে প্রতিনিয়ত রাসায়নিক ক্রিয়াপ্রভাবে অনেক য়্যাসিড
জাতীয় পদার্থের উদ্ভব হইয়া থাকে। মৃত্র সহয়োগে এই সব য়্যাসিড
জাতীয় পদার্থের নিঃসরণহেতু রক্তের স্বাভাবিক ক্ষারভাব সংরক্ষণে
প্রভূত সহায়তা হইয়া থাকে। কিন্তু এক্ষেত্রে মৃত্রমন্ত্রের রোগহেতু
দেহ হইতে য়্যাসিড নিঃসরণের অনেক ব্যাঘাত ঘটয়া থাকে। এজন্ত এ অবস্থায় খাদ্যে য়াহাতে ক্ষারত্ব বর্দ্ধক সামগ্রীর আধিক্য হয়, তৎপ্রতি
লক্ষ্য রাথিতে হইবে। সাধারণতঃ সর্বপ্রকার ফল, শাক্সজ্জী ও
ত্বর্দ্ধ ক্ষারত্ব বর্দ্ধক খাদ্য।

• এক্ষেত্রে এইসব খাল বিশেষ উপকারী।

জল পানের পারমাণ বিধি—শোথ অবস্থায় জল পানের পরিমাণ হ্রাস করিতে হইবে। দেহের তল্কতে প্রচুর পরিমাণ জল বদ্ধ

মংগ্রণীত থালতত্ব পুত্তকে কার্ড ও অয়ড়বর্জক থাল্য সম্বন্ধে বিভ্ত আলোচনা
 করা ছইয়াছে

অবস্থায় আছে, কিন্তু তবু অতি সামাত পরিমাণ প্রস্রাব হয়, এরপ অবস্থায় অধিক জল পান করিলে শোথ বৃদ্ধিরই কারণ হইবে। এ অবস্থায় দৈনিক এক সের হইতে অধিক জল পান করা সঙ্গত হইবেনা।

শোখ বিরহিত পুরাতন মূত্রযন্ত্রপ্রদাহ—

ইহা একটি দীর্ঘকাল স্থামা রোগ। ইহা কেবল মূত্র্যন্ত্রের রোগ নহে, ইহাতে হৃদ্পিও ও রক্তবহানলীরও বিশেষ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে। এ রোগে যাহাতে সাধারণ স্বাস্থ্য অক্ষ্র থাকে এবং রোগী কোনরপে ফর্মল না হইয়া পড়ে, তৎপ্রতি বিশেষ অবহিত হইয়া থাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে। এ ব্যারামে অযথা প্রোটিন থাদ্যের পরিমাণ হ্রাস করিলে রোগী বড় নিস্তেদ্ধ ও হানবীয় হইয়া পড়ে। এ রোগের সামান্ত অবস্থায় দৈনিক প্রায় যাট গ্র্যাম, কঠোর অবস্থায় চল্লিশ হইতে পঞ্চাশ গ্রাম এবং ইউরিমিয়ার লক্ষণ দৃষ্ট হইলেও প্রায় পাঁচিশ গ্র্যাম পরিমাণ প্রোটিন থাদ্যের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। স্থলকায় ব্যক্তির ওজন বাহাতে আর হ্রাস পাইলেই ভাল হয়, কিন্তু ক্ষীণকায় ব্যক্তির ওজন যাহাতে আর হ্রাস না পায়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথিতে হইবে। ওজনের হ্রাসর্বিদ্ধারাই উপযুক্ত আহার ব্যবহার হইতেছে কি না তাহা উপলব্ধি হইবে।

শোণের লক্ষণ পরিদৃষ্ট ন। হইলে আহারে লবণের পারমাণ হ্রাস করিবার কোন বিশেষ আবশুকতা নাই, তবে অতিরিক্ত লবণ ব্যবহার করা সঙ্গত হইবে না। রোগীর মোট যত ক্যালরি পরিমাণ দৈনিক খাতের প্রয়োজন হয়, তাহার অস্ততঃ অর্দ্ধেক ক্যালরি পরিমাণ কার্বহাই-ড্রেট জাতীয় থাত হইতে উৎপন্ন হওয়া আবশুক। থাতে ত্য় ও টাট্কা শাক্সজীর প্রাচ্য্য থাকাও সঙ্গত।

এ রোগে স্থর। ব্যবহার সর্বতোভাবে পরিত্যাগ করিতে ২ইবে।

চা, কফি প্রভৃতি সামার পরিমাণে ব্যবহারে কোন বিশেষ আপত্তির কারণ নাই।

আহার্য্য সর্বাদ। সিধা ও লঘুপাক হওয়া সঙ্গত। এ ব্যারামে কর্ম মৃত্রম্বন্ত খন (concentrated) মৃত্র নিঃসরণ করিতে অক্ষম বলিয়াই সাধারণতঃ প্রচুর পরিমাণে অল্প আপেক্ষিকগুরুত্ব বিশিষ্ট মৃত্র নিঃস্ত হয়। মৃত্রের আপেক্ষিক গুরুত্ব কম রাখিবার জন্ম যথেষ্ট জল পান করা উচিত। কিন্তু আবার অতিরিক্ত মাত্রায় জল পান করিলে হাদ্পিণ্ডের উপর অতিারক্ত চাপ পড়িবার আশক্ষা আছে। এ উভয় শক্ষট পরিহার করিয়া চলিতে হইবে। সাধারণতঃ দৈনিক এক সের জল পান করিলেই যথেষ্ট হইতে পারে।

রিকেটস্ (Rickets)

ইহা শিশুদের প্রথম ও দিতীয় বৎসরের রোগ; প্রায় ভয় মাস বঃসের পূর্ব্বে এ রোগের লক্ষণ বিকশিত হয় ন।। ইহাতে দেহের উপযুক্ত পুষ্টির অভাবে অন্থি ও দন্তের যথাযথ গঠন হয় না। লম্বা হাড়গুলি শরীরের মাংসের ভারে বাঁকা হইয়া পড়ে, মাথাটা বড় দেথায়, বুকের হাড় কবুতরের বুকের মত দেখা যায়।

খাদ্যে 'ভি' খাদ্যপ্রাণের অভাবই এ রোগের প্রকৃত কারণ।
এই থাতপ্রাণ ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরানের ক্রিয়া নিরম্বিত করিয়া
অন্থি গঠন কার্যো সাহায়া করে। খাতে প্রচুর ক্যালসিয়াম ও
ফস্ফরাস থাকিলেও এই থাতপ্রাণ অভাবে তাহা কার্যাকরী হইবে
না। এই 'ভি' থাতপ্রাণ ঘারা এ রোগ নিবারণ করা যায় এবং
আরোগাও করা যায়। ইহার অপর নাম রিকেটস্ প্রতিষেধক

খাগ্নপ্রাণ। ইহা ত্ধ, ঘি, মাখন, ডিমের পীতাংশ, মৎস্থের তৈল, বিশেষতঃ কড্মৎস্থের তৈলে যথেষ্ট পরিমাণে থাকে।

আমাদের দেহস্থ আরগোষ্টারল (Ergosterol) * সুর্য্যের অদুখ্য কিরণের (ultra violet rays of the Sun) প্রতিক্রিয়ায় এই 'ডি' থালপ্রাণে পরিণত হয়। এজন্ত এ রোগে যথেষ্ট চুধ, মাখন, কডলিভার অয়েল যেমন প্রয়োজনীয় রৌদ্র উপভোগও তেমন প্রয়োজনীয়। দিবদের সকল সময়ের রৌত্রে এই অদৃশ্য কিরণাবলী যথেষ্ট থাকে না, বেলা দশটা হইতে ১টা পর্যান্ত সময় মধ্যে প্রথর রৌদ্রে এ প্রকার কিরণ সর্বাপেক্ষা অধিক থাকে। এ জন্ম উক্ত সময়ের রৌদ্র উপভোগ অধিক উপকারী, রৌদ্র উপভোগকালে শিরোদেশ আবৃত করিয়া রাথা উচিত। ঋতৃ হিসাবে এরপ কিরণের ন্যুনাধিক্য হইয়া থাকে। শীতকাল হইতে গ্রীম্মকালের রৌল্রে এরপ অদৃশ্র আলোক অধিক থাকে। আমাাদর বকের উপর সাক্ষাৎ (direct) সূর্য্যকিরণ (ultra violet rays) সংঘাতের প্রভাবেই আরগোষ্টারল 'ডি' থান্য প্রাণে পরি**ণ**ত হইয়া এ রোগে হিতকারী হইয়া থাকে। সূর্য্যকিরণ জানালার কাচ ভেদ করিয়া দেহের উপর পতিত হইলে তাহাতে কোন কাজ হইবে না। ত্কের উপর সাক্ষাৎ ভাবে সূর্য্যকিরণসম্পাত আবশুন। এক্ষন্ত শিশুদিগকে সর্বাদাই যথাসম্ভব থালি গায়ে রেজৈ খেলা করিতে দেওয়া আবশুক।

প্রাণিদেহে যেরূপ ত্থান্থ আরগোষ্টারল স্থোর অদৃশু কিরণাবলী (ultra violet rays) প্রভাবে 'ডি' খাদ্য প্রাণে পরিণত হয়,

এই সম্বন্ধে বিভৃত আলোচনা সংধ্যনীত পাছাতত্ব পুন্তকে করা হইয়াছে।

শেইরপ খাদ্যদ্রবাস্থ আরগোষ্টারলও বৈজ্ঞানিক উপায়ে আলট্রা ভায়লেট লেম্প সংযোগে 'ডি' খাদ্যপ্রাণে পরিণত করা যাইতে পারে। এই প্রকারে র্যাভিয়ষ্টল (Radiostol) ও র্যাভিয়মন্ট (Radiomalt) আবিস্কৃত করা হইয়াছে। এসব এ রোগে বিশেষ হিতকারী। কিন্তু ইহাতে খাদ্যের অন্তান্ত গুণের ব্যতিক্রম ঘটে বলিয়া কোন কোন বৈজ্ঞানিক মনে করিয়া থাকেন।

স্কার্ভি (Scurvy) রোগে পথ্যবিধি

খালে 'দি' খালপ্রাণের অভাব বা অল্পতা হেতু স্কাভি (Scurvy)
নামক রোগ জন্ম। ইহাতে দাঁতের মাড়ি হইতে দহজ্জেই রক্ত পড়ে,
শারীরিক তুর্বলতা ও রক্তাল্লতা জন্ম, ভাল ক্ষা হয় না, কাজে অনিচ্ছা
জন্ম ও স্বভাব বিটখিটে হয়।

এই খালপ্রাণ টাট্কা সব্জবর্ণের শাকসক্ষী ও ফলে প্রচুর পরিমাণে বিল্লমান থাকে। পূর্ব্বে সমুজ্রবাজী নাবিকদিগের মধ্যে টাট্কা শাকসক্ষী ও ফলের অভাবে এই রোগের বিশেষ প্রাফুর্ভাব ছিল।

যথেষ্ট 'দি' খাভপ্রানযুক্ত আহার্য্য গ্রহণই এ রোগ দ্রীকরণের আমোঘ উপায়। লেবু, কমলা, আনারস, বিলাভীবেণ্ডন, পালংশাক, বাধাকিপি, শালগম, লেটুস, অঙ্গুরিত শিমের বীচি ও ছোলাতে এই 'দি' খাভপ্রাণ যথেষ্ট বিভামান থাকে।

গোত্থে এই থান্যপ্রাণ আছে বটে, কিন্তু দীর্ঘ সময় জাল দিয়া ফুটাইলে অথবা সোডা প্রভৃতি ক্ষারদ্রব্য মিশ্রিত করিলে ইহার হানি ঘটিয়া থাকে। এজন্য ত্থপোষ্য শিশুনিগকে সর্বনাই কিছু কিছু কমলাদি ফলের রস পান করান উচিত। অর্জহুটাক কমলা বা লেবুর বা বিলাভী বেগুনের রস দৈনিক পান করিলে এরোগ হওয়ার কোন আশহা থাকে

না। ছোলা এবং শিমের বীচি প্রায় ২৪ ঘণ্টা কাল জনে ভিজাইয়া রাখিলে যথন অঙ্কুর উদ্দাম আরম্ভ হয়, তখন তাহাতে এই খাদ্যপ্রাণের উদ্ভব হয়। সেই সময় উহা ছই মিনিটের অনধিক কাল সিদ্ধ করিয়া খাইলে এই খাদ্যপ্রাণের হানি হয় না।

রান্নাতে এই খাদ্যপ্রাণের হানি হইয়া থাকে। যত দীর্ঘ সময় খাদ্যদ্রব্য সিদ্ধ করা যায়, এই খাদ্যপ্রাণের তত অধিক হানি হইয়া থাকে।
অল্পনময় সিদ্ধ করিলে বিশেষ হানি হয় না। সোডা বা অক্স কোন
ক্ষারন্ত্রব্য সহযোগে সিদ্ধ করিলে অতি সহজেই এই খাদ্যপ্রাণ বিনম্ভ হইয়া
যায়। য্যাসিড খাদ্যন্ত্রব্য হইতে এই খাদ্যপ্রাণ সহজে বিনম্ভ হয় না।

অতি উত্তাপে অমুজান সহবোগে এই খাদ্যপ্রাণ বিনষ্ট হয়; এইজন্ম প্রথমে বায়ু বহিদ্ধার করিয়া উত্তাপ সংযোগে ফল ও শাক্সজী স্থরক্ষিত (preservation) করিবার আধুনিক প্রণালী অবলম্বন করিলে, ইহার ভত হানি হয় না।

তাত্রপাত্রে রাল্লা করিলে অতি সামান্ত তাত্রসংথোগেও থাদ্যদ্রব্যের

এই থাদ্য প্রাণ নষ্ট হয়। আধুনিক বৈজ্ঞানিক উপায়ে তৈয়ারী ত্য়চ্র্রে

(milk powder) এই থাদ্যপ্রাণ অক্ষ্ম থাকে।

বেরিবেরি

খাদ্যে বি বা বি, খাদ্যপ্রাণের অভাবে বা অন্নতায় বেরিবেরি রোগ জন্মে। ইহাতে হৃদপিণ্ডের চুর্বলতা, শোধ, খাদ্যের অপাকজনিত উপদ্রব, হাত পায়ের অসাড়তা প্রভৃতি স্নায়বিক অবসাদের লক্ষণ প্রেকাশ পাইয়া থাকে।

় যথেষ্ট 'বি' থান্যপ্রাণ বিশিষ্ট আহার্য্যের ব্যবহারে থান্যের ক্রটি সংশোধন করা ও কল্প যজের যথেষ্ট বিশ্রাম দেওলাই এই রোগ দ্র ক্লরিবার প্রধান উপাদ। গম, যব, ভূটা, চাউল প্রভৃতি খান্য শস্ত্যে, ভাল, সীমের বীচি, বাদাম, হুধ, ডিম. যক্ত্ৎ, পালংশাক, বিলাভী বেগুন আলু, প্রভৃতি খাদ্যদ্রব্যে এই খাদ্যপ্রাণ যথেষ্ট পরিমাণ বিদ্যমান থাকে। কলের সাদাময়দা, সাদাচাউল, চিনি, মাথন ও অক্সাক্ত স্বেহজাতীয় খাদ্যে ইহা থাকে না।

সকল প্রকারের থাত শদ্য মধ্যে আমাদের প্রধান থাত চাউলে এই থাদ্যপ্রাণ অতি কম থাকে; এবং যাহা থাকে তাহা চাউলের উপরিভাগে থোদার নিমন্থ কুঁড়াতে থাকে। কলে পালিস করা ধব্ধবে সাদা চাউল হইতে ইহা চলিয়া বায়, কিন্তু ঢেঁকি ছাটা চাউলে ইহা বেশ থাকে। এই খাতপ্রাণ জলে দ্রব হয়। স্বতরাং পুনঃ পুনঃ চাউল ধৌত করিয়া এবং ভাতের ফেন ফেলিয়া দিয়া এই অতি আবশ্যকীয় খাতপ্রাণ অনর্থক অজ্ঞতা ও অভ্যাস দোধে আমরা হারাইয়া থাকি।

কলে প্রস্তুত সাদা ময়দা হইতেও এই খাদ্যপ্রাণ অস্তুর্হিত হয়, কিন্ধু যাঁতায় প্রস্তুত আটাতে ইহা যথেষ্ট থাকে।

সাধারণ রায়াতে এই খাদ্যপ্রাণ নষ্ট হয় না। যদি ভাল তরকারী সোভাসংযোগে সিদ্ধ করা যায়, তবে ইহা নষ্ট হইয়া যায়।

গমের অঙ্গুর হইতে 'বিমাক্তা' (Bemax) নামক একটা পদার্থ এবং ইটের (yeast) নির্যাস হইতে 'মারমাইট' (marmite) নামে অভিহিত একটি জিনিষ বাহির করা হইয়াছে। এই বিমাক্তা ও মারমাইটে এই থাদ্যপ্রাণ যথেষ্ট বিদ্যমান আছে। এই থাদ্যপ্রাণের অভাব বা অল্পতা হইলে প্রতিদিন এক ছটাক মারমাইট বা অর্দ্ধ ছটাক 'বিমাক্তা' থাইলে বিশেষ উপকার হয়।

পেলাগ্ৰা (Pellagra)

খাদ্যে বি $_2$ (B_2) বা পি. পি. (P.P.) খাদ্যপ্রাণের অভাবে

পেলাপ্রা নামক একটা রোগ জন্মে। এই রোগ আমাদের দেশে বড় দেখা বার না। এই রোগে পেটের অস্থ করে, এক প্রকার ক্মরোগ বেখা দেয় এবং কতকগুলি বিশেষ মান্সিক লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া পরিশেষে উন্মাদ রোগও জ্মিতে পারে।

খাদ্যের ক্রটি সংশোধন করাই এ রোগ দ্ব করিবার ম্থা উপায়।
এই খাদ্যপ্রাণ ঈঠ, অঙ্গুরিত গম ও ছোলা, মাংস, মংস্স, ডিম্ব প্রভৃতি
খাদ্যপ্রব্যে যথেই থাকে। এজন্ম এরোগে এই সব খাদ্য প্রসূর পরিমাণে
গ্রহণ করিতে হইবে।

স্নারবিক দৌর্বল্যে পথ্যবিধি

দেহের যথাযথ পুষ্টির অভাব অনেক সায়বিক রোগের কারণ।
ইহাতে কোন নিদিষ্ট দেহযঞ্জের কোন বিশেষ লক্ষণ বিকশিত না
হইলেও, অনেক যজের অস্পষ্ট ক্রিয়া বিপর্যায়ের ভাব পরিলক্ষিত হইয়া
থাকে। ইহাই সাধারণতঃ সায়বিক তুর্বলতা নামে অভিহিত হইয়!
থাকে। নিম্মিতরূপে পুষ্টিকর থাদ্যের ব্যবহার, শারীরিক ও মানসিক
বিশ্রাম ও স্থনির্মিত সন্দিভাতে এ সব শ্রেণীর রোগীর বিশেষ উপকার
লাভ হইয়া থাকে।

্রোগের প্রথম অবস্থায় রোগীর বিছানায় শুইয়া থাকা কর্ত্তব্য।
আত্মীরবন্ধুগণ হইতে সম্পূর্ণরূপে পূথক ভাবে এক নৃতন আবেষ্টন মধ্যে
কিছু কাল বাসের বন্দোবস্ত করা উচিত। রোগীর মনের বল ও
উৎদাহ অক্ষুণ্ণ রাথা, সর্বাদা সচ্চিস্কা করা এবং সদ্প্রাহ পাঠ করা
বিশেষ হিতপ্রাদ।

প্রথম ৩।৪ দিন রোগীর কেবল মাত্র ছগ্ধ পানের ব্যবস্থা করিতে হইবে। রোগী প্রতি ছই ঘণ্টা অন্তর প্রতিবারে ৬ আউন্স চুগ্ধ হিসাবে সকালে এটা হইতে রাজি ১টা পর্যান্ত চ্গ্র পান করিবে। তিন চার দিন পর ডিম, মৎস্থা, মাংসা, টাট্কা শাকসকী ও ফ্লালি যথেষ্ট পরিমাণে গ্রহণ করিতে হইবে। রোগীর দেহের ওজন অন্তর্ম ক্যালরি পরিমাণ যথেষ্ট খাদ্য দিতে হইবে।

আহার্য্যে বিবিধ প্রকারের থাদোর সংমিশ্রণ থাক। আবশুক এবং ভাহা যাহাতে চিত্তাক্ষক, লঘুণাকও পৃষ্টিকর হয়, তৎপ্রতিও দৃষ্টি রাথিতে হইবে।

মুগী (Epilepsy) রোগে পথ্যবিধি

এ রোগে মন্তিকের ক্রিয়া বিপর্যয় হেতু রোগী সহসা সংজ্ঞাহীন হইয়া পড়ে এবং ইহার সঙ্গে নানা অঞ্চপ্রত্যক্তের কম্পন হইতেও পারে, নাও হইতে পারে। এ রোগের মূল কারণ এখনও নিশ্চিতরূপে অবধারিত হয় নাই। মূগী রোগে সাধারণতঃ দেহস্ত স্বাভাবিক রাসায়নিক ক্রিয়াবলীর (metabolism) কোন ব্যতিক্রম ঘটে না বলিয়াই অনেকে মনে করেন, কিন্তু কোন কোন বিশেষজ্ঞ বিবেচনা করেন যে, ইহাতে ক্যালসিয়াম ধাত্ঘটিত রাসায়নিক ক্রিয়ার বিপর্যয় ঘটিয়া থাকে। এজন্ত এ রোগে ক্যালসিয়াম প্রধান ত্থা প্রভৃতি থাদ্যের ব্যবস্থা আছে এবং তাহাতে উপকার হয় বলিয়াও বোধ হয়।

উপবাদ এ রোগের আর একটি ব্যবস্থা। কয়েক দিবদ একাদিক্রমে আনশনে থাকিলে রোগাঁর দেহে এক প্রকার য়্যাসিডের আধিক্য (ketosis) ঘটিয়া থাকে এবং ভাহাতেই এ রোগের উপশন ঘটিয়া থাকে।

অনেকে আবার রোগীকে অনশনে না রাথিয়া তাহাকে তাহার উপযুক্ত পরিমাণ ক্যালরি বিশষ্ট খাদ্যের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন, এ খাদ্যে কার্ব্ব-হাইড্রেট জাতীয় খাদ্যের পরিমাণ ব্রাদ এবং ফ্যাট জাতীয় খাদ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া উহাকে কিটোনজনক (ketogenic) পথ্যে পরিণত করা হর, কিন্ধু উক্ত খাদ্যে প্রোটনের পরিমাণ ওজনের প্রতি কিলোগ্রামে हু গ্র্যামই রাখা হয়। স্থূলতঃ পথ্যে কার্ব্ব-হাইড্রেট, প্রোটন ও ফ্যাট জাতীয় পদার্থ ১:২:১০ এইরূপে অফ্পাতে সমাবেশ করিলে উহা কিটোনজনক হইবে। নিম্নরূপে খাদ্যের পরিমাণ নিরূপণ করা যাইতে পারে। মনে করুন যে একজন রোগীর ওজন ৬০ কিলোগ্রাম এবং তাহাকে ১৮০০ ক্যালরিপরিমাণ খাদ্য

এই প্রকার অঙ্গাতে খাদ্যদ্রব্যের সমাবেশ করিলে খাদ্য কিটোন-জনক হইবে। সময়ে সময়ে মৃত্র পরীক্ষা করিয়া মৃত্রে ফ্যাসিটোন (acetone) বিদ্যমান আছে কি-না ভাহা লক্ষ্য করা আবশুক।

এ রোগে জল পানের পরিমাণ হ্রাস করা আবশুক; দৈনিক আধ সেরের অধিক জল পান করা সঙ্গত হইবে না। পিপাসা অধিক হইলে গ্রম : লিষ্টারিনের (listerine) কুলকুচা করিলে, বা কমলার খোসা চিবাইলে বা আঞ্রের রস চা-চামচযোগে আতে আতে গ্রহণ করিলে ভৃষ্ণার উপশম হইতে থাকে। মাংস ভক্ষণ পরিত্যাগ করলে মৃচ্ছার সংখ্যা অনেক হ্রাস পায়, এজন্ত মাংস ভোজন পরিত্যাগ করা সঙ্গত। খাদ্যে লবণের ব্যবহার হ্রাস্করা উপকারী। এ সব রোগীর পক্ষে সাদাসিধা, লঘুপাক, স্থসমাবেশিত (well-balanced) মিশ্র খাদ্যই ভাল। সর্বাদা নিয়মিত সময়ে পরিমিতরূপে ধারে ধারে আহার করিবে এবং সায়াভ্যে সর্বাদা স্বাহার করিবে।

সাধারণ গলগগু (simple goitre)

আমাদের গলগণ্ড (Thyroid) হইতে এক প্রকার অতি আবশুকীয় অস্তঃরদ নির্গত হয়। আয়ডিন (iodine) দেই অস্তঃরদের প্রধান উপাদান। আয়ডিনের অল্পতা ঘটলে, উহা অধিক পরিমাণে উৎপল্ল করিবার জন্ম এই থাইরড গ্রন্থি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। ইহাকেই সাধারণ গলগণ্ড বলে। আয়ডিনের অল্পতা দ্রীকরণার্থে এই গ্রন্থির এরপ বৃদ্ধিকে ক্ষতি-পূরণ-সাধক (compensatory) বৃদ্ধি বলা যাইতে পারে, ইহাতে আর কোন অস্বাভাবিক লক্ষণ পরিদৃষ্ট হয় না। আয়ডিন সাধারণতঃ ভূমিতে ও জলে থাকে, এবং তথা হইতে সব্জ বর্ণের শাকসজীতে যায়। জল ও শাকসজী হইতে আমরা ইহা গ্রহণ করিয়া থাকি। কোন কোন দেশের ভূমিতে এই আয়ডিনের অভাব আছাত। দেই সব দেশে এই গলগণ্ড রোগের প্রাবল্য দেখা যায়।

আর্ডিন সমুদ্রে থাকে, স্থভরাং সামুদ্রিক মংস্থ ও তাহাদের যক্তং-জাত তৈলে যথেষ্ট আর্ডিন থাকে, এজন্ম এই সব থাদ্য এ রোগে বিশেষ উপকারী। সাধারণতঃ সবুজ বর্ণের শাক্সজী ও ফলে যে আর্ডিন থাকে তাহাই আমাদের পক্ষে যথেষ্ট।

আয়তিনমিশ্রিত লবণ (iodized salt) ব্যবহারে এ রোগে

উপকার হয়। প্রতিদিন ৩ গ্রেণ মাত্রায় সোডিয়াম আয়ডাইড (Sodium Iodide) ক্রমাগত দশ দিন হিসাবে প্রতি ছয় মাদ অন্তর বংদরে ছই বার সেবন করিলে এ রোগে উপকার হয়।

বিক্ষারিত নেত্রযুক্ত গলগণ্ড (Exophthalmic goitre)

এ রোগে গলগণু (Thyroid) বড় হয়, অফি গোলক অতিরিক্ত বসাসঞ্চয় হেতু কোটর হইতে বাহির হইয়া আসে এবং বড় দেখায়, নাড়ীর গতি জ্বত হয় এবং কম্পন (tremor) হয়। গলগণ্ডের আতিরিক্ত ক্রিয়াশীল্ডা ইহার মূল কারণ।

ইহাতে দেহের রাসায়নিক ক্রিয়াবলী (Metabolism) অতিশয় রৃদ্ধি হইয়া থাকে। এজন্ম এ অবস্থায় স্থাভাবিক খাদ্য হইতে অধিক পরিমাণ খাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে। কিন্তু দে খাদ্য আদর্শ খাদ্যের ন্যায় স্থামাবেশিত (well balanced) হওয়া আবশ্যক। মংস্য, মাংস্য, রুটি, ভাত, শাক্ষজী ও ফলাদি সমহিত মিশ্র খাদ্যই বিশেষ উপযোগী। কিন্তু এ অবস্থার রোগী শক্রা জাতীয় খাদ্য সহজে পরিপাক করিতে অক্ষম হয় বলিয়া কার্ক্-হাইড্রেট জাতীয় খাদ্য অপেকারত কম পরিমাণ ব্যবস্থা করিতে হইবে, নতুব। মৃত্তে শর্করা পরিলক্ষিত হইবার সম্ভাবনা। এ সব রোগীর অতিরিক্ত মেটাবলিজম হাস করিবার জন্ম বিচানায় শুইয়া থাকাও বিশেষ আবশ্যক।

নবপ্রসূতির পথাবিধি

আমাদের দেশে প্রদ্বান্তে প্রস্তি প্রায় এক মাদ কাল স্তিক।
গৃহে অবস্থান করে। প্রদ্বের পর প্রায় দেড় মাদ কাল মধ্যে জরায়্

ইহার পূর্ববং স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং সাধারণতঃ প্রায় আট নয় দিবসে আব বন্ধ হইয়া থাকে। প্রস্তির এই সময়ের এইরূপ অবস্থা স্বাভাবিক নিয়মেই ঘটিয়া থাকে; ইহাকে কোন রোগ বলা যায়না।

এই সময়ে প্রস্তির জন্ম কিছু বিশেষ খালের প্রয়োজন। কারণ তাহার এই সময়ের থাতের উপর কেবল তাহার নিজের স্বাস্থ্য নহে, কিন্তু সন্তানের যথাযথ ভরণপোষণও নিভার করে। গাভীর খাতের উপর যেমন গোতুধের খাতপ্রাণ নিভার করে, সেইরূপ মাতার খাতের উপর মাতৃ-স্তন্থের গাতপ্রাণ নিভার করে এবং তাহার উপর শিশুর শ্রীর গঠন নিভার করে।

প্রস্বান্তে প্রথম তৃই দিবস প্রস্তির বিশেষ ক্ষ্ণা হয় না। সে সময়ে তৃথা, বালি, শর্করা, চা, ডিম ও টোট করা ক্লটি দেওয়া যাইতে পারে। তৎপর কোর্চ পরিক্ষার হওয়ার পর ক্ষ্ণা বৃদ্ধি হইলে ক্রমশঃ পৃষ্টিকর স্বাভাবিক সাধারণ খাল্য দিতে হইবে। এ সময়ে মাতার পক্ষে আটার ক্রটি, ঘি, মাখন, তৃথা, ডিম, মংশ্যা, ফল ও সবুজ শাক-সজী বিশেষ হিতপ্রদ। খাদ্যে যাহাতে 'এ ও 'ডি' খাল্যপ্রাণবিশিষ্ট ক্রব্যাদি প্রচুর পরিমাণে বিদ্যমান খাকে, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। তৃথা হইতে চতুবিধ খাল্যপ্রাণ ও অস্থি সঠনোপ্রোগী ক্যালসিয়াম প্রভৃতি ধাত্র পদার্থ থথেট প্রাপ্ত হওয়া যায়, এজন্য এ সময়ে প্রচুর পরিমাণে তৃথা পান করা উচিত।

সাধারণতঃ ব্রাণ্ডি বা পোর্ট ইত্যাদি কোন উত্তেজক পদার্থের ব্যবহারের কোন আবশুক নাই, বরং ভাহাতে অনিষ্টই হইতে পারে।

অস্ত্রোপচারের পূর্ব্বে ও পরে পথ্যবিধি

সাধারণ ভাবে একথা বলা যাইতে পারে যে, যে সকল রোগীর অব্রোপচার আবশুক, পুষ্টির জন্ম তাহাদের যথেষ্ট খাদ্য ও পানীয় গ্রহণ করা নিতান্ত প্রয়োজন। অচেতনাজনক সকল ঔষধাদিই দেহে বিষবৎ ক্রিয়া করিয়া থাকে। আমাদের দেহে যথেষ্ট পরিমাণ শর্করা আতীয় পদার্থ সঞ্চিত না থাকিলে তাহাদের ক্রিয়া আরও তীব্রতর হইয়াথাকে। অব্রোপচারে রক্তপাত ও ক্ষতস্বষ্ট হয় বলিয়া দৈহিক পুষ্টির অনেক ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে। এজন্ম দৈহিক বল অক্ষ্ম রাখিবার জন্ম অব্রোপচারের পূর্বের যথেষ্ট শর্করা (glucose) ও জল গ্রহণ করা উচিত। আজকাল পূর্বের ক্রায় অব্রোপচারের পূর্বের রোগীকে উপবাসী রাথার ও বথেষ্ট বিরেচক ঔষধ প্রযোগের ব্যবস্থা উঠিয়া যাইতেছে, ইহা একটা শুভ লক্ষণ। পাকাশ্য চার পাঁচ ঘন্টায় সাধারণতঃ শৃক্ম হইয়া থাকে, স্বতরাং অন্যোপচারের সময়ের সাত আট ঘন্টা পূর্বের আহার গ্রহণ বন্ধ করিলেই হইতে পারে, কিন্তু অব্রোপচারের তিন চার ঘন্টা পূর্বেও জল পান করা যাইতে পারে।

উদরগহুবর ভিন্ন অন্ত কোন অন্তের অস্ত্রোপচারের পর রোগীর আহার গ্রহণ সম্বন্ধে বিশেষ কোন বাধাধরা নিয়নের প্রয়োজন নাই। রোগী ক্ষ্ণা বোধ করিলে এবং অন্ত আর কোন অন্তরায় না থাকিলে, তাহাকে প্রায় ভাহার স্বাভাবিক খাদ্য দেওয়া যাইতে পারে। অস্ত্রোপচারের পর বিবমিষা দ্বীভূত না হওয়া পর্যান্ত কোন বিস্বাদ পানীয় প্রয়োগে মঙ্গল অপেক্ষা বরং অধিক অমঙ্গলেরই সম্ভাবনা। এ অবস্থায় মলদার-পথে ম কোজমিপ্রিত লবণামূর প্রয়োগই বিধেয়।

বহুমূত্র রোগে অস্ত্রোপচার

বহুমূত্র রোগে অনেক সময় কোন অঙ্গবিশেষ পচিতে আরম্ভ হইলে বা পৃষ্ঠাঘাত ইত্যাদি দূষিত এণ উৎপন্ন হইলে অচেতনাজনক ঔষধ প্রয়োগে অবিলম্বে অস্ত্রোপচারের প্রয়োজন হইতে পারে; এরূপ অবস্থায় ষ্থানিয়মে খাদ্যাদি প্রয়োগে রোগীর শোণিতম্ব শর্করার মাত্রা হ্রাস করিবার অবসর নাও থাকিতে পারে। এরূপ জরুরী অস্ত্রোপচার জন্ম অচেতনাজনক ঔষধ ব্যবহারের পূর্বের ত্রিশ একক ইন্স্থালন (Insulin) অকের নীচে স্চীসংযোগে প্রয়োগ করিতে হইবে, এবং প্রায় দেড় আউল গ্লেজেজ জলের সহিত রোগীকে পান করাইতে হইবে। অস্ত্রোপচারের পরেও রোগীকে তৃগ্ধ পথ্য, এবং রক্ত পরীক্ষার স্থাবিধা থাকিলে রক্তপরীক্ষার পর, নতুবা য্থানিয়মে প্রতি ছয় ঘণ্টা অন্তর মূত্র পরীক্ষা করিয়া শর্করা পরিলক্ষিত হইলে বিশ একক মাত্রায় ইন্স্লীন ব্যবহার করিতে হইবে।

উদরগহ্বরে অস্ত্রোপচার

উদরগহুরে অস্ত্রোপচারে পেরিটোনিয়ামের (Peritonium) প্রদাহের বিশেষ আশঙ্কা থাকে, সেই গুরুতর আশঙ্কা নিবারণের জন্ম বিশেষ সতুর্কতা অবলম্বন করা আবশ্যক।

অচেতনাজনক ঔষধের ক্রিয়াবিমৃক্ত হওয়ার পর রোগী সজ্ঞান হইলে তাহাকে চামচ্ছারা একটু একটু করিয়া জল এবং প্রয়োজন অফুসারে সোডাবাইকার্ব্ব ও গ্লাক্ষমিশ্রিত জল দেওয়া যাইতে পারে।

রোগার দেহস্থ জলীয় ভাগ বিশেষরূপে অপগত হইয়াছে বিবেচিত হইলে, মলদার-পথে দেহ-রদ-দম-ঘন লবণামু শতকরা পাঁচ ভাগ গ্লাজ-সংযোগে প্রয়োগ করিতে হইবে। অস্ত্রোপচারের দিতীয় দিবসে অল্প পরিমাণে ছানার জল পথা দেওয়া যাইতে পারে, এবং পূর্ব্বোক্ত সোডাবাইকার্বও ম কোজমিশ্রিত জলের ব্যবহার চলিতে থাকিবে।

তৃতীয় দিবদে স্থভাবতঃ বাহ্যি না ইইলে সাবানজনের এনিমান্নারা বাহ্যি করাইতে ইইবে। তৎপর ছানার জল, সাইটেট সংযুক্ত চুগ্ধ, ফলের রস ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। রোগীর অবস্থার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে ক্রমশঃ চুগ্ধ, রুটির নরম অংশ, নরম ভাত ইত্যাদি পথ্যের ব্যবস্থা করিতে ইইবে। কিন্তু পেরিটোনিয়ামের প্রদাহের লক্ষণ প্রকাশ পাইলে মুখপথে চামচন্বারা একটু একটু জল দেওয়া ভিন্ন অন্য কোন পথ্য দেওয়া বিধেয় ইইবে না। কিন্তু মলন্বার-পথে ম কোজামিশ্রিত লবণান্থর প্রয়োগ করিতে ইইবে।

মলদার পথে পথ্যপ্রয়োগ

কোন কোন রোগে ম্বপথে পথ্যাদি প্রয়োগ করিতে পারা যায় না, এবং কোন কোন রোগে এরপভাবে পথ্যাদি প্রয়োগ করা বিধেয় নহে। এজন্য দেরপ অবস্থায় নলহার-পথে পথ্যাদি প্রয়োগের ব্যবস্থা করিতে হয়। মূথবিবর, পাকাশয় ও ক্রুল অন্তই থাদ্যের স্বাভাবিক পথ ও পরিপাক-প্রণালী। এই স্বাভাবিক পথে পরিপাকের পরে প্রোটন-জাভীয় থাদ্য য্যামিনো য্যাসিডরূপে, কার্স্ক-হাইডেটজাভীয় থাদ্য মূকোজরূপে ও ফ্যাটজাভীয় থাদ্য ফ্যাটি য্যাসিডরূপে ক্রুল অন্ত হইতে আনাদের রক্তে প্রবেশলাভ করে। কিন্তু আমাদের বৃহৎ অন্তের সেরপ স্বাভাবিক পরিপাক ও পরিশোষণের শক্তি নাই। প্রধানতঃ ভ্ল, মুকোজ, লবণ, স্থরা (alcohol) ও ক্যারপদার্থ বৃহৎ অন্ত হইতে পরিশোষিত হইয়া থাকে।

দেহের প্টেরকার্থ সচরাচর ব্যবহৃত কয়েকটি এনিমার ব্যবস্থা নিমে প্রদত্ত হইল:

- (১) শতকরা ৫ ভাগ গ্রহণজনি**শ্রিত দেহ-রস-সম-ঘন লবণাস্থ**।
- (২) শতকরা ৫ ভাগ গ্লেড্মিশ্রিত জ্ল
- (৩) প্লকোজ ৫০ গ্র্যাম স্থ্রা ৫০ গ্র্যাম জলসংযোগে ১০০০ দি, দি.
 - (৪) প্যানক্রিয়াচজাত কিগপদার্থ সহযোগে ত্ব্ধ ২৪ ঘণ্টা রাখিয়া ভাহাতে শতক্রা পাঁচ ভাগ গ্লোজ মিশ্রিত করিতে হইবে।

(৫) ছুইটি ডিমের পীতাংশ গ্ল কোন্ধ ৩০ গ্রাম লবণ
ই ,, প্যানক্রিয়াচন্ধাত কিন্তপদার্থযুক্ত ত্র্মসংযোগে ৩০০ দি দি (Pancreatised milk up to 300 c. c.)

শতকরা পাঁচ হইতে দশ ভাগ গ্লেকাযুক্ত দেহ-রস-সম-ঘন লবণাযুই সর্ব্বোৎকৃষ্ট পুষ্টিজনক এনিমা। এইরপ প্রায় ছই সের লবণায়ু দৈনিক ব্যবহার করা যাইতে পারে।

পুষ্টিজনক এনিমার প্রয়োগবিধি—ইহা স্বাভাবিক শারীরিক তাপের মত ঈবং উষ্ণ হইবে এবং একবারে আট নয় আউন্সের (পূর্ণবয়স্থ ব্যক্তির জ্ঞা) অধিক প্রয়োগ করা সঙ্গত হইবে না, একবারে অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিলে তাহা বৃহৎ অন্তের অভ্যন্তরে রক্ষিত না হইয়া নিঃসত হইয়া যাইবারই অধিক সম্ভাবনা।

একটা নরম রবারের ক্যাথিটার (catheter no. 10 বা 12) একটি কাচ নির্মিত সংযোজক নল দারা আর একটি রবারের নল ও একটি বড় ৪ আউন্স পিচকারীর চুঙীর সহিত যোগ করিয়া এইরূপ এনিমা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ক্যাথিটারটি ভ্যাদেলিন (vaseline) মাথাইয়া যথাসম্ভব মলদারের ভিতরে চালাইয়া দিতে হইবে, এনিমাপদার্থধারী কাচ-পিচকারীর চুঙীটি দেহ হইতে তিনফুটের অধিক উপরে রাথা উচিত হইবে না। এনিমা পদার্থ যাহাতে ধীরে ধীরে বৃহৎ অল্প্রে প্রবেশ করে, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাথিতে হইবে। এইরূপ এনিমা দেওয়ার পর রোগী স্থিরভাবে শুইয়া থাকিবে এবং বিছানার পায়ের দিক একটু উচু করিয়া রাথিলে এনিমা সংরক্ষণের একটু স্থবিধা হইবে। দিনের মধ্যে এইরূপে তিন-চার বার প্রিষ্টিজনক

এনিমা দেওয়া যাইতে পারে। দিবদে একবার বৃহৎ অন্তের নিম ভাগ ধৌত করা উচিত; তাহাতে এনিমা-পদার্থ পরিশোষিত হইবার স্থবিধা হইবে। যদি এনিমা সংরক্ষিত না হইয়া নিঃস্ত হইয়া আদে, তবে এনিমা দিবার আধ ঘণ্টা পূর্বে দশ ফোটা টিংচার অপি-আই বা টিংচার বেলাডোনা এক চা-চামচ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া একটি ছোট পিচকারী দারা মলদারের অভাস্তরে প্রয়োগ করিবে।

এরপ পুষ্টিজনক এনিমা ক্যাথিটার, রবারের নল, ডুশক্যান ও ক্লিপ সহযোগে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া অবিরাম ভাবে প্রয়োগের ব্যবস্থা করাও যাইতে পারে।

নাসিকাপথে পথ্যের ব্যবস্থা

টাইফয়ড জ্বরে বা ধন্মইঙ্গার প্রভৃতি রোগে কোন কোন সময়ে ম্থপথে পথ্য দিতে না পারিলে নাসিকাপথে হগ্ধ, সাগু, বালি ইত্যাদি ভরল পথ্য প্রয়োগের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

একটি রবারের ক্যাথিটার (ইহা খুব নরম হওয়া বাস্থনীয় নহে, বিশেষ নরম হইলে ইহা বাঁকা হইয়া যাইতে পারে) একটি কাচনির্মিত সংযোজক নলছারা আর একটি রবারের নল ও একটি ফানেল (funnel) বা একটি পিচকারীর চুঙীর সহিত সংযোগ করিয়া নাসিকাপথে পথ্য দিবার বন্দোবস্ত করা যাইতে পারে। ক্যাথিটারটি গরমজল মধ্যে একটু ভিজাইয়া অলিভ অয়েল বা ভ্যাসেলিন বা গরম ঘি মাখাইয়া নাসারস্ক্রের ভিতর দিয়া অন্ননানীতে প্রবেশ করাইতে হইবে। এরপ ভাবে নলপ্রয়োগের সময় রোগীর মাথা ও হাত স্থিরভাবে ধরিয়া রাথিবার প্রয়োজন হইতে পারে। যথন ইহা অন্ননানীতে প্রবেশ করিয়াতে বলিয়া ঠিক বোধ হইবে (ইহা খাসপথে প্রবিষ্ট হইলে রোগীর

অত্যন্ত খাদকট ও কাসি হইবে) তথন ত্থা, জল, বার্লি ইত্যাদি পথ্য ফানেল বা কাচ-পিচকারীর চুঙীর মধ্য দিয়া এই নলপথে পাকাশয়ে প্রবেশ করাইতে হইবে; এ সঙ্গে ঔষধাদিও দেওয়া যাইতে পারে। যদি এ প্রক্রিয়ার সময়ে রোগী কাসিতে থাকে তবে, নলটি অঙ্গুলীঘারা চাপ দিয়া বন্ধ করিয়া রাখিবে, যেন পথ্য ফিরিয়া আবার বাহির হইয়া আসিতে না পারে। পথ্যাদি দেওয়া শেষ হইলে নলটি টিপিয়া ধরিয়া বাহির করিবে, তাহা হইলে নলস্থ পথ্য বাহির হইয়া শরীরে পড়িতে পারিবে না।

পথ্যপ্রস্তুত-প্রকরণ

সাক্ত—হই চা-চামচ সাগুদানা জলে ধৌত করিয়া আধ্সের
শীতল জলে কিছুকাল ভিজাইয়া রাখিবে। তৎপর তাহা মৃহ জ্ঞাল দিয়া
সিদ্ধ করিবে এবং ক্রমাগত নাড়িতে থাকিবে। দানাগুলি যথন প্রায়
অদৃশ্য হইয়াছে এবং জ্বলও প্রায় অর্দ্ধেক কমিয়া গিয়াছে তথন নামাইয়া
রাখিবে।

জলসাগুর ব্যবস্থা হইলে উহার সহিত ক্রচি অন্থসারে লেবুর রস, লবণ বা শর্করা মিশ্রিত করিয়া সেবন করিবে। আর হুধসাগুর ব্যবস্থা হইলে উহার সহিত হুধ ও চিনি মিশ্রিত করিয়া থাইবে।

সাপ্তর সহিত ছুধ, কিছু কিসমিস ও চিনি মিশ্রিত করিয়া ফুটাইয়া পায়সের ক্যায় ঘন করিলে উহা এক মুখরোচক ও উপাদেয় খাদ্য হয়।

এরাক্টও সাগুবালির ফ্রায় আর এক প্রকার খেতসারজাতীয় লঘুপাক থাদ্য। আমাদের দেশের শঠার পালোও এই এরাক্টজাতীয় খাদ্য। ভেজাল না থাকিলে শঠার পালো এরাক্টের ফ্রায় পথ্য হিসাবে ব্যবহার করা যাইতে পারে। এসবও সাগুবার্লির ফ্রায় জলে সিদ্ধ করিয়া পথ্য প্রস্তুত করিতে হয়।

বার্লির জল-ছই চা-চামচ পরিমাণ পাল বার্লি (Pearl barley) জলে ধৌত করিয়া প্রায় তিন পোয়া জলে সিদ্ধ করিতে হইবে, পরে আধসের থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইলেই বার্লির জল হয়। ইহা অধিকক্ষণ অবিকৃত অবস্থায় থাকে না; স্থতরাং আবশ্রকমতে পুনরায় টাট্কা তৈয়ার করিয়া লইতে হইবে।

তুই চা-চামচ গুড়া বার্লি (Patent barley) প্রায় তিন পোয়া

শীতল জলে মিশ্রিত করিয়া মৃত্ জাল দিয়া ফুটাইবার সময় ক্রমাগত নাড়িতে থাকিবে, পরে জল কমিয়া অর্দ্ধেক হইলে নামাইয়া লইবে। শীতল হইলে ব্যবস্থা অফুসারে লেব্র রস, লবণ, চিনি বা তৃগ্ধ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারে।

ভিমের শেতাংশ মিপ্রিভ জল (Albumin water)—একটি ভিমের জলীয় খেতাংশ পাঁচ-ছয় আউল শীতল জলে একটি পরিষ্কার শিশিতে উত্তমরূপে ঝাঁকিয়া পরে ছাঁকিয়া লইলে যে তরল আহার্য্য হয়, তাহাকে ইংরেজীতে য়ালব্মিন ওয়াটার (albumin water) বলে। ইহাতে কচি অফ্লারে লবণ বা শর্করা এবং প্রয়েজন অফ্লারে লামাক্ত পরিমাণ ব্রাপ্তি মিপ্রিভ করিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারে। ইহা অনেক রোগে বিশেষতঃ পেটের অস্থপে একটি স্প্পথ্য।

সাইট্রেটেড (citrated) ত্র্থা—ইহা প্রতি আউন্স ত্থে প্রায় ছই প্রেণ হিসাবে সোডিয়াম সাইটেট সংযোগ করিয়া প্রস্তুত করিতে হয়। ইহাতে হ্থা পাকাশয়ে শক্তরণে জ্মাট বাঁধিতে পারে না।

ভবের বা ছানার জল—প্রায় আধদের পরিমাণ হুধ গ্রম করিয়া উহার সহিত প্রায় দেড় চা-চামচ রেনেট (rennet) মিশ্রিত করিয়া ভালরপে নাড়িয়া দাও এবং হুধ জমাট না হওয়া পর্যান্ত অপেক্ষা কর। তৎপর পুনরায় গরম করিয়া একটি কাঠি বারা আলোড়নপূর্বক জমাট ভাঙিয়া ছাকিয়া লইলে যে জলীয় পদার্থ হয়, তাহাই হয়ে বা ছানার জল। লেব্র রস সংযোগেও ইহা তৈয়ার করা য়ায়। আধদের পরিমাণ ফুটস্ত হয়ে একটি লেব্র রস মিশ্রিত করিলে হয়া জমাট বাঁধিবে, তৎপর উহা ঠাওা করিয়া ছাকিয়া লইলেই ছানার জল হইল। শেরি প্রভৃতি সরাপ ও ফিটকারি সংযোগেও এই প্রণালীতে ছানার জল

তেয়ার করা যায়। টাইফয়ত জ্বরে তৃগ্ধ হল্পম না হইলে এই প্রকার ছানার জল অনেক সময় ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

চুণের জল— সচরাচর পানের সঙ্গে ব্যবহৃত চুণের (slaked-lime) ছই চা-চামচ পরিমান একটি বোতলে প্রায় দশ ছটাক পরিমার জলে মিশ্রিত করিয়া উত্তমরূপে ঝাঁকিয়াবোতলটি এক স্থানে চব্বিশ ঘণ্টা কাল রাথিয়া দাও। তাহাতে অভিরিক্ত চুণ নীচে তলানিরূপে পড়িয়া যাইবে এবং উপরে পরিম্বার জল থাকিবে, ইহাই চুণের জল। এই উপরের পরিম্বার চুণের জল একটি ছিপিযুক্ত বোতলে রাথিবে, খোলা বোতলে চুণের জল রাথিলে বায়ুসংযোগে নই হইয়া যাইবে।

মুর্গীর সৃপ — চর্ব্বি বাদ দিয়া একটি ছোট মুর্গী হাড় সহিত টুক্রা টুক্রা করিয়া কাটিয়া উহার সহিত প্রায় সোয়া সের জল এবং এক চা-চামচ লবণ মিশ্রিত করিয়া তুই-তিন ঘন্টা থুব ধীরে ধীরে জাল দিয়া পরে ছাঁকিয়া লইলে যে তরল পদার্থ হয় তাহাকেই মুর্গীর স্থপ বা স্ক্রমা বলে। ইহা ত্র্বল রোগীর পক্ষে হিতকারী।

এই উপায়ে কবৃতরের স্পত্ত প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

ভিম ও ব্রোণ্ড — একটি ডিমের পীতাংশ প্রায় দিকি ছটাক চিনির সহিত উত্তমরূপে ফেটাইয়া মিশাইবে। তৎপর ইহার দক্ষে তুই আউন্সন্ধল, তুই আউন্স ব্রাপ্তি এবং কিঞ্চিৎ ছোট এলাচ ও দারুচিনির শুড়া যোগ করিয়া উত্তমরূপে মিশাইবে। ইহা প্রস্তুত করিয়া ছিপিযুক্ত শিশিতে রাথিবে। এক বৎসরের শিশুর পক্ষে অর্দ্ধ হইতে এক চা-চামচ মাত্রায় প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ইহা একটি বলকারক পথা।

পেপ্টোনাইজ্ড্ ত্থা (Peptonised Milk)— তথা ভালরণে পরিপাক না হইলে উহাকে পেপ্টোনাইজ্ড্ করিয়া দিলে সহজে পরিপাক হইতে পারে। এজন্ত ফেয়ার চাইল্ডের পেপ্টোনাইজিং

পাউভার (Fair Child's peptonising powder) ব্যবহৃত হইয়া

শিশুর জন্ম এরপ তৃথা প্রস্তুত করিতে হইলে নিম্নলিখিত প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয়।

একটি বোতলে এক পোয়া শীতল জল রাথিয়া উহাতে একটি
নলের সমৃদ্য গুড়া ঔষধ উত্তমরূপে মিশ্রিত করিতে হইবে, পরে এক
পোয়া টাট্কা আতপ ছয় যোগ করিয়া উত্তমরূপে নাড়িতে হইবে,তংপর
ঈষং উষ্ণ জলে ঐ বোতলটি কুড়ি মিনিট কাল ডুবাইয়া রাথিলেই
পথা প্রস্তুত হইবে। পথা তৈয়ার হইবার পর বোতলটি বরফের মধ্যে
(তদভাবে শীতল জলে) রাথিলে উহা অনেক সময় অবিকৃত অবস্থায়
থাকে। খাওয়ার সময় উহাতে যথাপ্রয়োজন শর্করা মিশ্রিত করিয়া
লইতে হইবে।

পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির জক্ত এই পধ্য প্রস্তুত করিতে হইলে দুগ্নের সহিত জনমিশ্রিত করিবার আবশুক নাই। একটি নল মধ্যস্ক সমূদয় গুড়া ঔষধ জলে গুলিয়া দশ ছটাক কাঁচা দুধের সহিত একটি বড় বোতলে মিশাইয়া উক্ত বোতলটি বিশ মিনিট কাল সামাক্ত উষ্ণ জলে বসাইয়া রাখিলেই স্থপাচ্য দুগ্ন প্রস্তুত হইবে।

জিলেটিন সলিউশন (Gelatine solution)—একটি
পেয়ালা বা মাদে এক চা-চামচ জেলেটিন পাঁচ-ছয় আউল
শীতল জলে মিশাইয়া প্রায় তিন ঘণ্টা রাখিয়া দিবে। পরে প্রায় আর্দ্ধজলপূর্ণ একটি সম্প্যানে সেই পাত্রটি বসাইয়া জিলেটিন স্ত্রবীভূত হওয়া
পর্যাস্ত জাল দিবে। তৎপর উহা নামাইয়া শীতল করিলেই জমিয়া
জেলির আকার ধারণ করিবে। ইহার এক চা-চামচ পরিমাণ ছধের
সলে মিশাইয়া ব্যবহার করিবে।

টাইফয়ড জ্বরে ছুগ্ধ সহ্ম না হইলে শতকরা পাঁচ ভাগ জিলেটিন সলিউশন ব্যবহার করা যাইত পারে।

কাষ্টার্ড (Custard)—পাচ-ছয় আউন্স ত্র্ম, একটি ডিমের পীতাংশ এবং সামাক্ত পরিমাণ চিনি একটি পাত্রে উত্তমরূপে মিশাইয়া সেই পাত্রটি ফুটস্ত জলে বসাইয়া ক্রমাগত নাড়িতে হইবে। পাত্রস্থ পদার্থ জমিয়া কিছু ঘন হইলেই নামাইতে হইবে। পরে শীতল হইলে খাইবে। ইহা একটি মুখরোচক উপাদেয় পুষ্টিকর খাদ্য।

ভালের যুষ—আধ ছটাক মুগ বা মহন্র ডাল কয়েক খণ্ড তেজপাতা, কিঞিং লবণ, বাটা ধনে, জিরামরিচ ও আদার সহিত আধনের জলে মৃত্ জালে ফুটাইতে থাকিবে। ফুটিবার সময় ক্রমাগত ঘুটিয়া দিবে। ডাল বেশ স্থাসিদ হইয়া দানাগুলি গলিয়। গেলে নামাইয়া ছাকিয়া লইলেই যুষ হইল। তাহাতে লেবুর রস যোগ করিয়া স্বাত্ করা ষাইতে পারে।

বোল বা মাঠা— আমাদের দেশে ছুণের সর অথবা দধি মন্থন করিয়া মাখন পৃথক করিলে পর যে জলীয় পদার্থ অবশিষ্ট থাকে তাহাই ঘোল বা মাঠা। ইহা পুরাতন উদরাময় রোগে একটি উপকারী পথ্য। ছুগ্নে ল্যাক্টিক য়্যাসিড ব্যাসিলাই-এর বড়ি (tablets) মিশ্রিত করিয়াও এইরপ ঘোল তৈয়ার করা যায়। প্রসিদ্ধ ঔষধ-বিক্রেতাদের নিকট এই বড়ি ক্রয় করিতে পাওয়া যায়। ছুগ্নে এই বড়ি মিশ্রিত করিয়া কিছুকাল রাথিয়া দিলেই ঘোল (butter milk) হয়। ইহা তৈয়ার করিবার পর বরকের উপর রাথিয়া দিলে অনেকক্ষণ অবিকৃত অবস্থায় থাকে। শর্করা ও মাখন বিবজ্জিত পথ্যের ব্যবস্থা হইলে শিশুদের পক্ষে ইহা বিশেষ হিতকারী।

ছালামিত্রিত খোল-নোয়া সের পরিমিত ফুটস্ত ছথে লেবুর

রস বা অন্ত কোন অন্তর্জ মিশ্রিত করিয়া ছানা প্রস্তুত কর; ছানার ভাগ রাখিয়া ছানার জল ফেলিয়া দাও। ছানার ভাগ শীতল জলে ধুইয়া, ছানাথণ্ড স্ক্ষ চালুনির ভিতর দিয়া চামচযোগে ঘদিয়া ছাকিয়া লও। এই ছানার সহিত প্রায় দশ ছটাক ঘোল ও দশ ছটাক শীতল জল আন্তে আন্তে মিশ্রিত করিয়া পরে একটা পরিক্ষার বস্ত্রপণ্ড সহযোগে ছাকিয়া লও। শিশুর পক্ষে স্ক্রাত্ব করিবার জন্ত ইহার সহিত এক গ্রেণ সেকারিন (saccharine) সংযোগ করা যাইতে পারে। শিশুর বয়দ অনুসারে একবারে যতটুকু খাদ্য দিবার নিয়ম, সেই নিয়ম অনুসারেই এই ছানামিশ্রিত ঘোল পান করাইবে। শিশুদের পেটফাপাযুক্ত উদরাময়ে যখন শেতসার জাতীয় খাদ্য পরিবর্জন করা আবশ্রক হয় তখন এই ছানামিশ্রিত ঘোল বিশেষ উপকারী।

শাংসের চা (meat tea)—এক পোয়া ছাগমাংস চর্বি ফেলিয়া দিয়া কুচি কুচি করিয়া কাটিয়া এক পাইন্ট শীতল জলে কিছু আদা, দারুচিনি, ছোটএলাচ, পেঁয়াজ ও লবণের সহিত মিশ্রিত করিয়া আধ ঘন্টা কাল ঢাকিয়া রাখিবে। পরে মৃছ জাল দিয়া নাড়িতে থাকিবে; জল যেন ফুটিয়া না উঠে এরপ মৃছ তাপের ব্যবস্থা করিবে। মাংসের রং যথন ফ্যাকাসে হইয়া আসিবে তথন নামাইয়া বস্তুখণ্ডে ছাঁকিয়া লইলে যে জলীয় পদার্থ পাওয়া যায় ভাহাই মাংসের চা। ইহাতে পুষ্টিকর কিছু না থাকিলেও ইহা ত্র্বক রোগীর পক্ষে একটি উত্তেজক কুধাবর্দ্ধক পথ্য।

সরবং—-আধসের পরিমিত জলে একটি লেবুর রস ও যথা-প্রয়োজন চিনি মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া লইলেই সরবং হইল। জরকালীন ইহা একটি তৃষ্ণানিবারক স্থাত্ পানীয়। **ঈসপ্তলের সরবৎ**—এক চা-চামচ ঈদণ্তুল পাঁচ-ছয় আউন্দ জলে ভিন্নাইয়া রাখিলেই দরবৎ হয়। ইহা আমাশয় রোগে উপকারী।

দেহ-রস-সম-ঘন লবণাম্বু (Isotonic or normal saline)
— এক পাইণ্ট জলে প্রায় আদী গ্রেণ লবণ (এক চা-চামচ ইইতে
কিঞ্জিৎ অধিক পরিমাণ) মিশ্রিত করিয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়।
এক পাইণ্ট দেহ-রস-সম-ঘন লবণামৃতে এক আউন্স গ্লেজ মিশ্রিত
করিলেই শতকরা প্রায় পাঁচ ভাগ গ্লেজ মিশ্রিত দেহ-রস-সম-ঘন
লবণাম্ব্ প্রস্তুত হইবে। ইহাই সচরাচর পৃষ্টিজনক এনিমারূপে ব্যবহৃত
হইয়া থাকে।

দেহ-রস-উন-ঘন লবণাম্বু (Hypotonic saline)—এক পাইন্ট জলে এক চা-চামচ লবণ মিশ্রিত করিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। ইহাও পূর্ব্বোক্তরূপে গ্লাজ-সংযোগে পৃষ্টিকর এনিমারূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

চিড়ার মণ্ড—আধ ছটাক পরিমাণ চিড়া জলে উত্তমরূপে ধৌত করিয়া এক পোয়া উক্ত জলে এক ঘণ্টাকাল ভিজাইয়া রাখিতে হইবে, তৎপর উহাতে আরও আধ পোয়া গরম জল মিশাইয়া জাল দিয়া পাঁচ মিনিট কাল ফুটাইয়া পরিক্ষার বস্ত্রধণ্ডে চাঁকিয়া লইলে যে তরল পদার্থ প্রস্তুত হইবে ভাহাই চিড়ার মণ্ড। উহা ছগ্ধ ও চিনি, অথবা লেবুর রস ও লবণ সহযোগে গ্রহণ করা যাইতে পারে। উহা উদরাময় রোগে ব্যবস্থা করা যাইতে পারে।

मया ख

ঢাকা গবর্ণমেণ্ট মেডিক্যাল স্কুলের শিক্ষক

ঢাক্তার শ্রীবিধুভূষণ পাল প্রণীত খান্ততত্ত্ব সম্বন্ধে কতিপয় অভিমত

ইহাতে জন্মকাল হইতে আরম্ভ করিয়া বার্দ্ধকা প্রাপ্ত সকল
সময়ের থাতাবিধি সহয়ে আলোচনা করা হইয়াছে।
 অমিরা সকলকে পাঠ করিতে অহুরোধ করি ও ইহা ছাতদের পুতকভালিকাভুক্ত ইইতে দেখিলে আনন্দিত ইইব।
 —প্রবাসী

Food problem has been tackled most elaborately in this Bengali book by the author who is not only a doctor himself but seems to have specialised in this subject ... Everything that matters in the matter of eatables has been made easy in this book under review. We hope this publication will remove a long-felt want and find a ready place in every home in Bengal.—East Bengal Times

···বিজ্ঞানসমত ভাবে খাছতত্ত্ব আলোচনা থা লেথক করেছেন তঃ আতি সাধারণ লোকেও বুঝে। পুত্তকের টেব্ল্ও গ্রাফ্ অভ্যন্ত দামী।

– নবশক্তি

···বিশেষ ষত্ন ও পরিশ্রম সহকারে গ্রন্থকার তাহার লক্ষজান ও শভিজ্ঞতা হইতে বর্ত্তমান পুত্তকথানি রচনা করিয়াছেন। বাঙ্গালীর নিকট এই অতি প্রয়োজনীয় পুত্তকথানির যথাযোগ্য সমাদর হইবে, আশা করি।

—বঙ্গবাধী

এই পুন্তকথানিতে আমাদের দেশের থাগুদ্রব্য সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক ভাবে আলোচনা করা হইয়াছে। কি থাগুের কি গুণ এবং শরীর ধারণ ও পোষণের জন্ম কোন্ আহার্য্য বস্তু কতটুকু উপকার কিংবা অপকার করে চিকিৎসাবিদ্ গ্রন্থকার তাহা স্থলবরূপে বিবৃত করিয়াছেন। এই সম্বন্ধ রচিত পুন্তক পাঠ করিলে নিতা ব্যবহার্য্য থাগুদ্রব্যের গুণাগুণ বিচার করিয়া চলিতে সমর্থ হইবেন। —আনন্দ্রবাজার প্রক্রিকা

খাততত্ত্ব পড়িয়া আনন্দলাভ করিলাম। খাত সম্বন্ধে যাহা কিছু জানার প্রয়োজন, গ্রন্থকার সরল ভাষায় এই পুস্তকে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। পাল মহাশয়ের পুস্তক ঘরে ঘরে বিরাজ করুক, এবং গৃহলন্দীরা পুস্তক লিখিত পরামর্শ অনুসারে দৈনিক খাত প্রস্তুত করিতে থাকুন।

— **शिक्षशानानम त्रास,** त्राधमाट्य, भाजिनित्ककन।

···an excellent book—U. N. Brahmachari.

নেই হার প্রথম হইতে শেষণাত। পর্যন্ত অতি আবশুকীয় বিষয়
বেশ প্রাঞ্জল ভাষায় লেখা। নেই প্রকার পুন্তক বান্ধালা ভাষায় বিরল।
 বই বহিখানি জনসাধারণের বিশেষতঃ চিকিৎসাব্যবসায়ী ও বিদ্যার্থীদের
কাতে আদৃত হইলে খুব স্থাী হইব।

— এচারুচন্দ্র বন্ধু, কারমাইকেল মেডিক্যাল কলেজের অধ্যাপক।

It is a highly interesting hand book on dietary. Style is fascinating and the book is packed with enormous amount of valuable and practical information. It may be said without hesitation that this is one of the best books on food.—Dr. Akhil Ranjan Mazumdar, Teacher, Campbell Medical School.

যক্ষাপ্রশমন সম্বন্ধে কতিপয় অভিমত

পুন্তিকাথানি ডাক্তার পাল চিকিৎসক ও গৃহস্থ উভয়েরই উপযোগী করিয়া লিথিয়াছেন। চিকিৎসকেব পক্ষে ক্ষুদ্র গ্রন্থখানি বিশেষ উপকারে লাগিবে—নির্দ্ধোযভাবে নির্ভূ লপ্রায় অধিকাংশ জ্ঞাতব্য বিষয়ই সংক্ষেপে লিপিবদ্ধ হইয়াছে।

পাল মহাশয় প্রবীণ চিকিৎসক—গ্রন্থকারও নবীন নহেন—এই
ক্ত্র পুন্তিকাতে সমাজের কর্ত্তব্য ও বায়ু পরিবর্ত্তন সম্বন্ধেও আলোচনা
সান্নবেশিত করিয়াছেন।

তের—এই সময়ে এইরপ গ্রন্থের প্রকাশ আমরা উৎকণ্ঠার সহিত প্রতীক্ষা
করিতে ছিলাম। ভাষা স্বমার্জিক ও স্থসংষত। ডাক্তারের সাহিত্যচর্চ্চা
যে অনধিকারচর্চা নহে ভাহা এই পুন্তকের ভাষাই ব্রাইয়া দিবে।

আমরা সম্বর বিভীয় সংস্করণের প্রতীক্ষায় রহিলান।

—নবশক্তি

আমাদের দেশে ষ্ম্মারোগের যেরপ প্রাবন্য সাধারণের সে অফুপাতে এ রোগ সহদ্ধে জ্ঞান নাই। এ রোগ শরীরে কেমন করিয়া প্রবিষ্ট হয়, কেমন করিয়া বিস্তৃতিলাভ করে, কি কি উপায়ে সাবধানতা অবলম্বন করিয়া ইহার হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যায়, যক্ষারোগীর সংসর্গে থাকিলেও কি করিয়া রোগের হাত হইতে অব্যাহতি পাওয়া যায় প্রভৃতি বিষয়ে সাধারণের কিছু জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। আলোচ্য পুস্তকথানিতে যক্ষারোগ সম্বন্ধে তাবৎ জ্ঞাতব্য বিষয় সন্নিবিষ্ট হইয়াছে। সকলেরই এই বহিথানি পভিয়া রাখা উচিত।

—বাংলার বাধী

—**শ্রীচারুচন্দ্র বস্তু,** কার্মাইকেল মেডিক্যাল কলেজের অধ্যাপক।

প্রাপ্তিস্থান-

- ১। অমরচন্দ্র বর্দ্ধন, ১।১, আনন্দ রায় খ্রীট, ঢাকা।
- ২। বুক-কোম্পানী, আগুতোষ লাইবেরী, কলেজস্বোদ্বার, কলিকাতা
- ৩। আগুতোষ লাইবেরী, ঢাকা।

गृला

খাদ্যতত্ব — এক টাকা যক্ষাপ্রশাসন — আট আনা